


BASES
CI N° 012-2024

**ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE REFERENCIA DE LABORATORIO
DEL USDA – APHIS**

I. OBJETO:

Adquisición de material de referencia de laboratorio del USDA – APHIS



N°	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	AVIAN INFLUENZA (AI) H5 MEXICAN RNA	3
2	AVIAN INFLUENZA (AI) H5 TRANSCRIBED RNA	2
3	AVIAN INFLUENZA (AI) H7 EURASIAN RNA	3
4	AVIAN INFLUENZA (AI) H7 TRANSCRIBED RNA	2
5	AVIAN INFLUENZA (AI) MATRIX TRANSCRIBED RNA	2
6	AVIAN INFLUENZA (AI) RRT PCR EXTRACTION CONTROL	4
7	AVIAN PARAMYXOVIRUS SEROTYPE 10 ANTIGEN	1
8	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 1 RRT- PCR EXTRACTION CONTROL	4
9	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 2 ANTIGEN	1
10	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 3 ANTIGEN	1
11	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 4 ANTIGEN	1
12	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 6 ANTIGEN	1
13	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 7 ANTIGEN	1
14	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 8 ANTIGEN	1
15	AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 9 ANTIGEN	1
16	BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 10	2
17	BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 11	2
18	BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 13	2
19	BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 17	2
20	BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 2	2
21	BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (125 STRAIN)	1
22	BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (DRAPER STRAIN)	1
23	EQUINE HERPESVIRUS (EHV) 1 VIRUS, EQUINE VIRAL RHINOPNEUMONITIS	1
24	EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 1 A/EQUINE/PRAGUE/56	1
25	EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 MIAMI STRAIN A/EQ/MIAMI/1/63	1
26	EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 OHIO STRAIN A/EQ/OH/03	1
27	EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 RICHMOND STRAIN A EQ/RICH/07	1
28	EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 ALASKA	1
29	EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 KENTUCKY	1
30	EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 MIAMI	1
31	HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 ((A/TY/MN/9845-4/2015)	1
32	HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 (A/TY/MN/12582/2015)	1
33	HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N8	1
34	INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS	2

Nº	DESCRIPCION	CANTIDAD
35	INFECTIOUS BURSAL DISEASE (IBD) VIRUS (CELL CULTURE)	1
36	INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS (ILT) VIRUS	2
37	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM HEMAGGLUTINATION ANTIGEN	1
38	MYCOPLASMA MELEAGRIDIS HEMAGGLUTINATION ANTIGEN	1
39	MYCOPLASMA SYNOVIAE HEMAGGLUTINATION ANTIGEN	1
40	NEWCASTLE DISEASE (ND) ANTIGEN	2
41	NEWCASTLE DISEASE (ND) TRANSCRIBED RNA	3
42	NEWCASTLE DISEASE (ND) VIRUS	2
43	PORCINE DELTACORONAVIRUS	2
44	PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA VIRUS, CO ISOLATE	2
45	PORCINE PARVOVIRUS (PPV)	1
46	PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME (PRRS) VIRUS NORTH AMERICAN STRAIN	2
47	PSEUDORABIES VIRUS (AUJESZKY'S)	2
48	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (IA/04)	1
49	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (KA/03)	1
50	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (OH/07)	1
51	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SW/IOWA/73)	1
52	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/CALIFORNIA/04/2009)	1
53	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/ILLINOIS/00685/2005)	1
54	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/KENTUCKY/02086/2008)	1
55	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N2	1
56	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N1	1
57	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (A/SWINE/IOWA/A01480656/2014)	1
58	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (NC)	1
59	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (TEX)	1
60	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 A/SWINE/NEW YORK/A01104005/2011)	1
61	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, VARIANT RH1N1 (NC)	1
62	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H1N1	1
63	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H3N2 (TX)	1
64	SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) RH1N1 (NC VARIANT)	1
65	SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIV- AG (H1N1) MX	1
66	SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIV- AG (H1N1) NY	1
67	TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS (TGE) VIRUS	1


Código: B358600039271

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) H5 MEXICAN RNA
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de analisis

Código: B358600039273

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) H5 TRANSCRIBED RNA
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de analisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039272


Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) H7 EURASIAN RNA
2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039274

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) H7 TRANSCRIBED RNA
 2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039302

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) MATRIX TRANSCRIBED RNA
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de anplisis

Código: B358600039269

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) RRT PCR EXTRACTION CONTROL
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de anplisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión	Página:
01	1 de 2

Código: B358600039259

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS SEROTYPE 10 ANTIGEN
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión	Página:
01	1 de 2

Código: B358600039270

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 1 RRT- PCR EXTRACTION CONTROL
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
control de extracción inactivado de paramyxovirus tipo 1 proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039252


Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 2 ANTIGEN
2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039253

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 3 ANTIGEN
 2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039254

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 4 ANTIGEN
2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039255

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 6 ANTIGEN
 2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039256

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 7 ANTIGEN
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSI
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039257

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 8 ANTIGEN
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSI
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039258

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 9 ANTIGEN
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de anplisis

Código: B358600039276

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 10
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de anplisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039277


Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 11
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039278

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 13
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Certificado de análisis
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039279

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 17

2. PRESENTACIÓN : (*)
vial

3. USO : (*)
Para uso como material de referencia

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-

7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039280

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 2

2. PRESENTACIÓN : (*)
vial

3. USO : (*)
Aseguramiento de la calidad de pruebas de PCR tiempo Real para detección de diferentes patógenos de importancia zoonositaria.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-

7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039283

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (125 STRAIN)

2. PRESENTACIÓN : (*)

vial

3. USO : (*)

Para uso como material de referencia

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígeno inactivado de virus de Bovine viral diarrhea proveniente de un laboratorio de referencia internacional-
OMSA

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)

-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)

-

7. OTROS : (*)

Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039281

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (DRAPER STRAIN)

2. PRESENTACIÓN : (*)

vial

3. USO : (*)

Para uso como material de referencia

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígeno inactivado de virus de Diarrea Viral Bovina proveniente de un laboratorio de referencia internacional-
OMSA

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)

-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)

-

7. OTROS : (*)

Certificado de análisis


Código: B358600039282

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO: (*)
EQUINE HERPESVIRUS (EHV) 1 VIRUS, EQUINE VIRAL RHINOPNEUMONITIS
2. PRESENTACIÓN: (*)
vial
3. USO: (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: (*)
antígeno inactivado de virus de Equine herpesvirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO): (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO): (*)
-
7. OTROS: (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039300

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO: (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 1 A/EQUINE/PRAGUE/56
 2. PRESENTACIÓN: (*)
vial
 3. USO: (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: (*)
Antígeno inactivado de virus de Influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO): (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO): (*)
-
 7. OTROS: (*)
Certificado de análisis

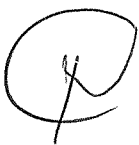
Código: B358600039301

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 MIAMI STRAIN A/EO/MIAMI/1/63
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039260

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 OHIO STRAIN A/EO/OH/83
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039261

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 RICHMOND STRAIN A EQ-RICH/87
2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039284

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 ALASKA
2. **PRESENTACIÓN :** (*)
vial
3. **USO :** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
7. **OTROS :** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039285

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 KENTUCKY
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039286

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 MIAMI
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039267

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 ((A/TY/111/9845-4/2015)
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza aviar proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039266

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 (A/TY/111/12582/2015)
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza aviar proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039268

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N8
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza aviar proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039267

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bronquitis infecciosa aviar proveniente de NUSL-APHIS
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039288

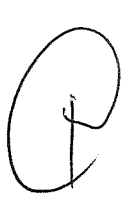
Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
INFECTIOUS BURSAL DISEASE (IBD) VIRUS (CELL CULTURE)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de enfermedad bursal infecciosa proveniente de NUSL_RPHIS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039288

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS (ILT) VIRUS
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de laringotraqueitis infecciosa aviar proveniente de NUSL_RPHIS
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039263

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
MYCOPLASMA GALLISEPTICUM HEMAGGLUTINATION ANTIGEN
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de Mycoplasma proveniente de NVSL_RPHIS
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039264

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
MYCOPLASMA MELEAGRIDIS HEMAGGLUTINATION ANTIGEN
 2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
 3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de Mycoplasma proveniente de NVSL_RPHIS
 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
 7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039265

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
MYCOPLASMA SYNGOIAE HEMAGGLUTINATION ANTIGEN
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de Mycoplasma proveniente de MUSL_APHIS
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039262

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
NEWCASTLE DISEASE (ND) ANTIGEN
 2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
 3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de enfermedad de newcastle proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
 7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039275

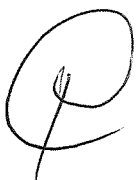
Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
NEWCASTLE DISEASE (ND) TRANSCRIBED RNA
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
control de extracción inactivado de virus de enfermedad de newcastle proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039290

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
NEWCASTLE DISEASE (ND) VIRUS
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de enfermedad de newcastle proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039291

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PORCINE DELTACORONAVIRUS

2. PRESENTACIÓN : (*)
vial

3. USO : (*)
Para uso como material de referencia

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus deltacoronavirus porcino proveniente de NUSL_APHIS

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
--

7. OTROS : (*)
Certificado de anplisis

Código: B358600039292

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA VIRUS, CO ISOLATE

2. PRESENTACIÓN : (*)
vial

3. USO : (*)
Para uso como material de referencia

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de diarrea epidemica porcina proveniente de NUSL_APHIS

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-

7. OTROS : (*)
Certificado de anplisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión	Página:
01	1 de 2

Código: B358600039293


Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PORCINE PARVOVIRUS (PPV)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de parvovirus porcino proveniente de NVSL_APHIS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión	Página:
01	1 de 2

Código: B358600039294

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME (PRRS) VIRUS NORTH AMERICAN STRAIN
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de PRRS proveniente de NVSL_APHIS
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039295

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PSEUDORABIES VIRUS (AJESZKY'S)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de pseudorabia proveniente de NUSL_RPHIS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039236

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (IA/04)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039237

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (KA/03)
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039238

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (OH/07)
 2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
 3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
 7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039241

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SW/IOWA/79)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039243

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/CALIFORNIA/04/2009)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039240

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/ILLINOIS/00685/2005)
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039242

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/KENTUCKY/02086/2008)
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039239

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N2
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039244

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N1
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis


Código: B358600039246

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (A/SWINE/IOWA/A01480656/2014)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039247

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (NC)
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039248

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (TEX)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039245

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 A/SWINE/NEW YORK/A01104005/2011)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039249

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARABIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, VARIANT RH1N1 (NC)
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039296

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARABIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H1N1
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039297


Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H3N2 (TX)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358600039298

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) RH1N1 (NC VARIANT)
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358800039250


Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIU- AG (H1N1) MX
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

UNIDAD DE LOGISTICA	
PRO-ULU-02	
Revisión 01	Página: 1 de 2

Código: B358800039251

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIU- AG (H1N1) NY
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039299

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS (TGE) VIRUS
2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial
3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia
4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de gastroenteritis transmisible proveniente de NVSL_APHIS
5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

II. ANTECEDENTES:

Art. 5 de la Ley d contrataciones del estado. Inciso f) Las contrataciones realizadas con proveedores no domiciliados en el país cuando se cumpla una de las siguientes condiciones: i) se sustente la imposibilidad de realizar la contratación a través de los métodos de contratación de la presente Ley; o ii) el mayor valor de las prestaciones se realice en territorio extranjero. Sustento:

➤ INFORME TECNICO:

- INFORME-0045- 2024-MIDAGRI-SENASA-OCDP-UCDSA
- INFORME-0110-2024-MIDAGRI-SENASA-OAD-ULO

➤ INFORME LEGAL:

- INFORME-0100-2024-MIDAGRI-SENASA-OAJ

III. VALOR ESTIMADO

MONTO ESTIMADO = \$ 11,105.00 (Once mil ciento cinco con 00/100 dólares) < >
S/. 43,620.44 (Cuarenta y tres mil seiscientos veinte con 44/100 soles).

MODALIDAD : Con financiamiento del **SENASA**.
FUENTE DE FINANCIAMIENTO: Recursos Ordinarios.
MONEDA : Dólares/Nuevos Soles

IV.- CONDICIONES:

- Forma de pago: Transferencia a cuenta extranjera

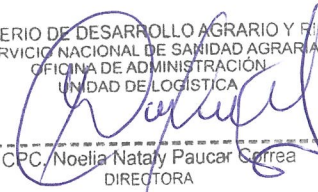
- La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en un único pago por adelantado.

V.- PLAZO PARA EL PAGO

La Entidad debe pagar la contraprestación pactada a favor del contratista dentro de los siete (07) días siguientes a la emisión de la orden de compra.

Lima, 08 de julio del 2024.

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE LOGISTICA



CPC/Noelia Nataly Paucar Correa
DIRECTORA

