

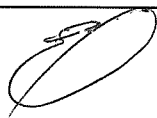
BASES
CI N° 006-2024

ADQUISICIÓN DE INSUMOS USDA-APHIS

I. OBJETO:

Adquisición de insumos USDA- APHIS

N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) ANTIGEN X 2 MI	16
2	AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) ANTISERUM X 6 mL	16
3	AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) NEGATIVE REFERENCE SERUM X 0.6 mL	9
4	AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) STRONG POSITIVE REFERENCE SERUM X 0.6 mL	9
5	AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) WEAK POSITIVE REFERENCE SERUM X 0.6 ML	9
6	BRUCELLA OVIS COMPLEMENT FIXATION ANTIGEN	10
7	BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION HIGH POSITIVE CONTROL SERUM	5
8	BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION LOW POSITIVE CONTROL SERUM	5
9	BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION MEDIUM POSITIVE CONTROL SERUM	5
10	BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION NEGATIVE CONTROL SERUM	3



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

Código: B358600099037

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

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**

AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) ANTIGEN X 2 mL

2. **PRESENTACIÓN : (*)**

Vial de vidrio x 2 ml

3. **USO : (*)**

Diagnóstico prueba de Inmunodifusión en gel de Agar para la detección de anticuerpos específicos del grupo de virus de la influenza Aviar tipo A

4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**

Antígenos liofilizados almacenados a -20°C
Presentado en Viales de Vidrio
Frasco conteniendo antígeno Liofilizado, para ser rehidratado x 2ml

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

No Aplica

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

2 años

7. **OTROS : (*)**

Procedente de laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos
Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C
Rehidratado en agua destilada o bidestilada
Almacenamiento a -20°C

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

Código: B358600099038

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) ANTISERUM X 6 mL

2. PRESENTACIÓN : (*)

Vial de vidrio x 6 ml

3. USO : (*)

Diagnóstico prueba de Inmunodifusión en gel de Agar para la detección de anticuerpos específicos del grupo de virus de la influenza Aviar tipo A

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Usado como control positivo en la prueba de IDGA para Influenza aviar
Producto Liofilizado conservado a -20°C.
Frasco conteniendo antisero Liofilizado, para ser rehidratado x 6ml

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

No Aplica

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

2 años

7. OTROS : (*)

Debe proceder de un laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos
Cadena de frío:
Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C
Rehidratado en agua destilada o bidestilada
Almacenamiento a -20°C



Código: B358600099039

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) NEGATIVE REFERENCE SERUM X 0.6 mL

2. PRESENTACIÓN : (*)

Vial de vidrio x 1 ml

3. USO : (*)

Diagnóstico prueba de Inmunodifusión en gel de Agar para la detección de anticuerpos específicos del grupo de virus de la influenza Aviar tipo A

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Producto liofilizado conservado a -20°C

Usado como suero negativo de referencia.

Frasco conteniendo Suero Negativo de Referencia Liofilizado, para ser rehidratado x 1ml

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

No Aplica

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

2 años

7. OTROS : (*)

Debe proceder de un laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos

Cadena de frío:

Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C

Rehidratado en agua destilada o bidestilada

Almacenamiento a -20°C

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

Código: B358600099040

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

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)

AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) STRONG POSITIVE REFERENCE SERUM X 0.6 mL

2. **PRESENTACIÓN:** (*)

Vial de vidrio x 1 ml

3. **USO:** (*)

Diagnóstico prueba de Inmunodifusión en gel de Agar para la detección de anticuerpos específicos del grupo de virus de la influenza Aviar tipo A

4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)

Producto liofilizado conservado a -20°C

Usado como control Positivo Fuerte de referencia.

Frasco conteniendo Suero Positivo Fuerte de Referencia Liofilizado, para ser rehidratado x 1ml

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

No Aplica

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

2 años

7. **OTROS:** (*)

Debe proceder de un laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos

Cadena de frío:

Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C

Rehidratado en agua destilada o bidestilada

Almacenamiento a -20°C



Código: B358600099041

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

AVIAN INFLUENZA IMMUNODIFFUSION (AIID) WEAK POSITIVE REFERENCE SERUM X 0.6 ML

2. PRESENTACIÓN : (*)

Vial de vidrio x 1 ml

3. USO : (*)

Diagnóstico prueba de Inmunodifusión en gel de Agar para la detección de anticuerpos específicos del grupo de virus de la influenza Aviar tipo A

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Producto liofilizado conservado a -20°C

Usado como control Positivo débil de referencia

Frasco conteniendo Suero Positivo Débil de Referencia Liofilizado, para ser rehidratado x 1ml

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

No Aplica

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

2 años

7. OTROS : (*)

Debe proceder de un laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos

Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C

Rehidratado en agua destilada o bidestilada

Almacenamiento a -20°C



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

Código: B358600099773

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BRUCELLA OVIS COMPLEMENT FIXATION ANTIGEN

2. PRESENTACIÓN : (*)

VIAL X 2 ML

3. USO : (*)

Diagnóstico de la Epididimitis ovina (Brucella ovis) mediante el ensayo de Fijación del complemento en muestras de suero sanguíneo.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígenos liofilizados almacenados a -20°C
Frasco conteniendo antígeno liofilizado, para ser rehidratado x 2 ml

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


--

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

Mayor a 12 meses.

7. OTROS : (*)

-Procedente de laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos.
-Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C
-Rehidratado en agua destilada o bidestilada
-Almacenamiento a -20°C



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

Código: B358600099777

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION HIGH POSITIVE CONTROL SERUM

2. PRESENTACIÓN : (*)

VIAL X 1 ML

3. USO : (*)

Diagnóstico de la Epididimitis ovina (Brucella ovis) mediante el ensayo de Fijación del complemento en muestras de suero sanguíneo.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígenos liofilizados almacenados a -20°C
Frasco conteniendo antígeno Liofilizado, para ser rehidratado x 1 ml

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

-

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

Mayor a 18 meses.

7. OTROS : (*)

-Procedente de laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos.
-Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C
-Rehidratado en agua destilada o bidestilada
-Almacenamiento a -20°C



Código: B358600099778

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION LOW POSITIVE CONTROL SERUM

2. PRESENTACIÓN : (*)

VIAL X 1 ML

3. USO : (*)

Diagnóstico de la Epididimitis ovina (Brucella ovis) mediante el ensayo de Fijación del complemento en muestras de suero sanguíneo.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígenos liofilizados almacenados a -20°C
Frasco conteniendo antígeno Liofilizado, para ser rehidratado x 1 ml

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

-

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

Mayor a 12 meses.

7. OTROS : (*)

-Procedente de laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos.
-Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C
-Rehidratado en agua destilada o bidestilada
-Almacenamiento a -20°C



Código: B358600099779

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION MEDIUM POSITIVE CONTROL SERUM

2. PRESENTACIÓN : (*)

VIAL X 1 ML

3. USO : (*)

Diagnóstico de la Epididinitis ovina (Brucella ovis) mediante el ensayo de Fijación del complemento en muestras de suero sanguíneo.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígenos liofilizados almacenados a -20°C
Frasco conteniendo antígeno liofilizado, para ser rehidratado x 1 ml

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

-

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

Mayor a 12 meses.

7. OTROS : (*)

-Procedente de laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos.
-Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C
-Rehidratado en agua destilada o bidestilada
-Almacenamiento a -20°C



Código: B358600099780

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

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)

BRUCELLA OVIS HILL'S COMPLEMENT FIXATION NEGATIVE CONTROL SERUM

2. PRESENTACIÓN : (*)

VIAL X 1 ML

3. USO : (*)

Diagnóstico de la Epididimitis ovina (Brucella ovis) mediante el ensayo de Fijación del complemento en muestras de suero sanguíneo.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)

Antígenos liofilizados almacenados a -20°C

Frasco conteniendo antígeno Liofilizado, para ser rehidratado x 1 ml

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

-

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

Mayor a 12 meses.

7. OTROS : (*)

-Procedente de laboratorio de referencia como el APHIS de Estados Unidos.

-Cadena de frío: Liofilizado en temperaturas de 4°C a 8°C

-Rehidratado en agua destilada o bidestilada

-Almacenamiento a -20°C



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-0019-2024-MIDAGRI-SENASA-OCDP-UCDSA
- INFORME-0031-2024-MIDAGRI-SENASA-OCDP-UCDSA
- INFORME-0074-2024-MIDAGRI-SENASA-OAD-ULO

➤ INFORME LEGAL:

- INFORME-0047-2024-MIDAGRI-SENASA-OAJ

III. VALOR ESTIMADO

MONTO ESTIMADO = \$ 4,685.40 (Cuatro mil seiscientos ochenta y cinco con 40 dólares) <> S/. 17,588.98 (Diecisiete mil quinientos ochenta y ocho con 98/100 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, 06 de mayo del 2024.

