



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Anexo ítems certificado ROECyT**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I items - Certificado ROECyT

---

**Anexo Items I**

Aduana: EZEIZA

Domicilio destino: PACHECO DE MELO 3081

Localidad: CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES

Título de Proyecto: Mecanismos neuro inmunológicos en la fisiopatología de la enfermedad de la superficie ocular

Origen fondos:: Propios

**Detalle**

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

**Producto**

1(uno) Alexa Fluor ® 488 anti- tubulin  $\beta$  3 (TUBB3) Cat N° 801203

**Descripción**

1(uno) Alexa Fluor ® 488 anti- tubulin  $\beta$  3 (TUBB3) Cat N° 801203 Este anticuerpo está bien caracterizado y es altamente reactivo a la  $\beta$ -tubulina ( $\beta$ III) de Clase III específica de neuronas. TUJ1 no identifica la  $\beta$ -tubulina que se encuentra en las células gliales.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 300,00

Valor CIF: 310,49

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 2

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(uno) Alexa Fluor® 594 anti-Cytokeratin (pan reactive) Cat N° 628606

### **Descripción**

1(uno) Alexa Fluor® 594 anti-Cytokeratin (pan reactive) Cat N° 628606 Las citoqueratinas son proteínas de filamentos intermedios que se expresan ampliamente en muchos tejidos.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 295,00

Valor CIF: 305,31

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 3

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(uno) Alexa Fluor ® 647 anti-mouse/human CD324 Cat N° 147308

### **Descripción**

1(uno) Alexa Fluor ® 647 anti-mouse/human CD324 Cat N° 147308 D324, también conocido como E-cadherina, cadherina-1, CDH1 y UVO, es un miembro de la superfamilia de las cadherinas. Es una glicoproteína de adhesión célula-célula transmembrana dependiente de calcio compuesta por cuatro repeticiones de cadherina extracelular y una región de cola citoplasmática altamente conservada.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 275,00

Valor CIF: 284,62

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 4

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(unos) Brilliant Violet 421™ anti-human CD15 (SSEA-1) Cat N° 323040

### **Descripción**

1(unos) Brilliant Violet 421™ anti-human CD15 (SSEA-1) Cat N° 323040 CD15 es 3-fucosil-N-acetilactosamina (3-FAL), también conocida como Lewis X, 3-FAL, X-hapteno y SSEA-1. CD15 se expresa en granulocitos y monocitos.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 385,00

Valor CIF: 398,46

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 5

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(unos) Brilliant Violet 421™ anti-mouse TCR Va2 Cat N° 127825

### **Descripción**

1(unos) Brilliant Violet 421™ anti-mouse TCR Va2 Cat N° 127825 La cadena TCR alfa (α) forma complejos con la cadena TCR beta (β) para formar el receptor de células T en el 95 % de las células T, mientras que el 5 % restante de las células T expresa cadenas gamma y delta (γ/d). TCR Va2 es una subfamilia distinta de TCR que se encuentra en ratones que tienen los haplotipos a, b y c.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 220,00

Valor CIF: 227,69

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 6

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(unos) Brilliant Violet 510™ anti-mouse IFN- $\gamma$  y Cat N° 505842

### **Descripción**

1(unos) Brilliant Violet 510™ anti-mouse IFN- $\gamma$  y Cat N° 505842 El IFN- $\gamma$  es una potente citoquina multifuncional secretada principalmente por las células NK y las células T activadas. Originalmente caracterizado en base a actividades antivirales, el IFN- $\gamma$  también ejerce actividades antiproliferativas, inmunorreguladoras y proinflamatorias.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 235,00

Valor CIF: 243,22

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 7

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(unos) Brilliant Violet 605™ anti-mouse IL-17A Cat N° 506927

### **Descripción**

1(unos) Brilliant Violet 605™ anti-mouse IL-17A Cat N° 506927 L-17, también conocida como CTLA-8, es una citoquina pleiotrópica expresada por células T que exhibe un alto grado de homología con una proteína codificada por el gen ORF13 del virus del herpes Saimiri. La IL-17 es producida por células Th (Th17) que son distintas de los subconjuntos de células Th1 y Th2 tradicionales.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 215,00

Valor CIF: 222,52

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 8

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(uno) FITC Annexin V Cat N° 640945

### **Descripción**

1(uno) FITC Annexin V Cat N° 640945 La anexina V (o anexina A5) es un miembro de la familia de anexinas de proteínas intracelulares que se une a la fosfatidilserina (PS) de manera dependiente del calcio. Normalmente, PS solo se encuentra en la hoja intracelular de la membrana plasmática en células sanas, pero durante la apoptosis temprana, se pierde la asimetría de la membrana y PS se traslada a la hoja externa.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 345,00

Valor CIF: 357,06

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 9

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(uno) PE/Cyanine7 anti-mouse F4/80 Cat N° 123114

### **Descripción**

1(uno) PE/Cyanine7 anti-mouse F4/80 Cat N° 123114 F4/80 es una glicoproteína de 160 kD. Se caracteriza por ser un miembro de la familia del factor de crecimiento epidérmico (EGF) transmembrana 7 (TM7).

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 275,00

Valor CIF: 284,62

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 10

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

1(unos) PE/Cyanine7 anti-mouse TCR Vβ5.1, 5.2

### **Descripción**

1(unos) PE/Cyanine7 anti-mouse TCR Vβ5.1, 5.2 Los receptores de células T Vβ5.1 y 5.2 (TCR Vβ5.1, 5.2) son variantes de la cadena TCR β que, junto con la cadena TCR α, forman el heterodímero TCR.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3002.14.00

País de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Anticuerpos

Moneda: Dólar

Valor FOB: 315,00

Valor CIF: 326,01

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No