

| No. De Cat. | Descripción del producto | Presentación | Precio |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| 5300-01 | Mouse Immunoglobulin Panel | 1 kit | \$ 4,552.00 |
| 5300-01B | C57BL/6 Mouse Immunoglobulin Panel | 1 kit | \$ 5,654.00 |
| 5300-04 | SBA Clonotyping System-AP | 1 kit | \$ 12,914.00 |
| 5300-04B | SBA Clonotyping System-C57BL/6-AP | 1 kit | \$ 12,914.00 |
| 5300-05 | SBA Clonotyping System-HRP | 1 kit | \$ 12,914.00 |
| 5300-05B | SBA Clonotyping System-C57BL/6-HRP | 1 kit | \$ 12,914.00 |

5300-05b

Descripción

El kit SBA Clonotyping System-C57BL / 6- HRP está diseñado para la isotipificación de anticuerpos monoclonales de ratón C57BL / 6. Contiene 2,5 mg de anticuerpo de captura y 1,0 ml de Ig anti-ratón conjugada con HRP, IgA de ratón, IgG1 de ratón, IgG2b de ratón, IgG2c de ratón, IgG3 de ratón, IgM de ratón, ratón κ , ratón λ y sustrato ABTS. El kit también se puede utilizar para estudios cuantitativos de inmunoglobulinas de ratón en muestras tales como suero cuando se usa junto con el Panel de Inmunoglobulina de Ratón (SB Cat. No. 5300-01B).

Componentes del kit

- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-UNLB
- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgA-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG₁, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2b}, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2c}, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG₃, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgM, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse Kappa-HRP
- Goat Anti-Mouse Lambda-HRP
- ABTS Substrate Powder

Formula de Buffer

UNLB antibody - Supplied in borate buffered saline, pH 8.2; No preservatives or amine-containing buffer salts added
HRP conjugates - Supplied in a stock solution in 50% glycerol/50% PBS, pH 7.4; No preservative added

Almacenaje

Refrigeración 2 - 8°C

[Favor de consultar la ficha SDS](#)

Aplicaciones

ELISA – Quality tested ¹⁻⁸

Diluciones recomendadas

[Please refer to product specific Technical Bulletin](#)

5300-05

Descripción El kit SBA Clonotyping System-HRP está diseñado para la isotipificación de anticuerpos monoclonales de ratón. Contiene 2,5 mg de anticuerpo de captura y 1,0 ml de Ig anti-ratón conjugada con HRP, IgA de ratón, IgG1 de ratón, IgG2a de ratón, IgG2b de ratón, IgG3 de ratón, IgM de ratón, ratón κ , ratón λ y sustrato ABTS. El kit también se puede utilizar para estudios cuantitativos de inmunoglobulinas de ratón en muestras tales como suero, sobrenadante y ascitis cuando se usa junto con el Panel de Inmunoglobulina de Ratón (SB Cat. No. 5300-01).

Componentes del Kit

- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-UNLB
- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgA-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG₁, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2a}, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2b}, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgG₃, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse IgM, Human ads-HRP
- Goat Anti-Mouse Kappa-HRP
- Goat Anti-Mouse Lambda-HRP
- ABTS Substrate Powder

Formula de Buffer

UNLB antibody - Supplied in borate buffered saline, pH 8.2; No preservatives or amine-containing buffer salts added

HRP conjugates - Supplied in a stock solution in 50% glycerol/50% PBS, pH 7.4; No preservative added

Almacenaje Refrigeración 2 - 8°C

[Favor de consultar la ficha SDS](#)

Aplicaciones ELISA – Quality tested¹⁻⁴²

Recommended Dilutions [Please refer to product specific Technical Bulletin](#)

5300-01

Descripción El panel de inmunoglobulina de ratón contiene 0,1 mg de IgA de ratón, IgG1 de ratón, IgG2a de ratón, IgG2b de ratón, IgG3 de ratón e IgM de ratón para uso en inmunoensayos. El kit se puede usar como patrones de referencia positivos para isotipado y estándares para estudios cuantitativos de inmunoglobulinas de ratón en muestras tales como suero, sobrenadante, heces y ascitis.

Componentes del kit

- Purified (UNLB) Mouse IgA
- Purified (UNLB) Mouse IgG₁
- Purified (UNLB) Mouse IgG_{2a}
- Purified (UNLB) Mouse IgG_{2b}
- Purified (UNLB) Mouse IgG₃
- Purified (UNLB) Mouse IgM

Formula de Buffer Supplied in borate buffered saline, pH 8.2; No preservatives or amine-containing buffer salts added

Almacenaje Refrigeración 2 - 8°C

[Favor de consultar la ficha SDS](#)

Aplicaciones ELISA – Quality tested¹⁻⁴⁴

Recommended Dilutions [Please refer to product specific Technical Bulletin](#)

5300-01b

Descripción El panel de inmunoglobulina de ratón C57BL / 6 contiene 0,1 mg de IgA de ratón, IgG1 de ratón, IgG2b de ratón, IgG2c de ratón, IgG3 de ratón e IgM de ratón para uso en inmunoensayos. El kit se puede usar como patrones de referencia positivos para isotipado y estándares para estudios cuantitativos de inmunoglobulinas de ratón C57BL / 6 en muestras tales como suero, sobrenadante, heces y ascitis.

Componentes del kit

- Purified (UNLB) Mouse IgA
- Purified (UNLB) Mouse IgG₁
- Purified (UNLB) Mouse IgG_{2b}
- Purified (UNLB) Mouse IgG_{2c}
- Purified (UNLB) Mouse IgG₃
- Purified (UNLB) Mouse IgM

Formula de Buffer Supplied in borate buffered saline, pH 8.2; No preservatives or amine-containing buffer salts added

Almacenaje Refrigeración 2 - 8°C
[Favor de consultar la ficha SDS](#)

Aplicaciones ELISA – Quality tested ¹⁻⁴

Recommended Dilutions [Please refer to product specific Technical Bulletin](#)

5300-04

Descripción El kit SBA Clonotyping System-AP está diseñado para la isotipificación de anticuerpos monoclonales de ratón. Contiene 2,5 mg de anticuerpo de captura y 1,0 ml de Ig anti-ratón conjugada AP, IgA de ratón, IgG1 de ratón, IgG2a de ratón, IgG2b de ratón, IgG3 de ratón, IgM de ratón, ratón κ , ratón λ y sustrato de pNPP. El kit también se puede utilizar para estudios cuantitativos de inmunoglobulinas de ratón en muestras tales como suero, sobrenadante y ascitis cuando se usa junto con el Panel de Inmunoglobulina de Ratón (SB Cat. No. 5300-01).

Componentes del kit

- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-UNLB
- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgA-AP
- Goat Anti-Mouse IgG₁, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2a}, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2b}, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgG₃, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgM, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse Kappa-AP
- Goat Anti-Mouse Lambda-AP
- pNPP Substrate Tablets

Formula de Buffer UNLB antibody - Supplied in borate buffered saline, pH 8.2; No preservatives or amine-containing buffer salts added

AP conjugates - Supplied in a stock solution 50 mM Tris/1 mM MgCl₂/50% glycerol, pH 8.0, containing NaN₃ as preservative

Almacenaje Refrigeración 2 - 8°C

[Favor de consultar la ficha SDS](#)

Aplicaciones ELISA – Quality tested ¹⁻²⁹
ELISPOT – Reported in literature ^{16,27,30,31}

Recommended Dilutions [Please refer to product specific Technical Bulletin](#)

5300-04b

Descripción El kit SBA Clonotyping System-C57BL / 6-AP está diseñado para la isotipificación de anticuerpos monoclonales de ratón C57BL / 6. Contiene 2,5 mg de anticuerpo de captura y 1,0 ml de Ig anti-ratón conjugada AP, IgA de ratón, IgG1 de ratón, IgG2b de ratón, IgG2c de ratón, IgG3 de ratón, IgM de ratón, ratón κ , ratón λ y sustrato de pNPP. El kit también se puede utilizar para estudios cuantitativos de inmunoglobulinas de ratón en muestras tales como suero, sobrenadante y ascitis cuando se usa junto con el panel de inmunoglobulina de ratón C57BL / 6 (SB Cat. No. 5300-01B).

Componentes del Kit

- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-UNLB
- Goat Anti-Mouse Ig, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgA-AP
- Goat Anti-Mouse IgG₁, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2b}, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgG_{2c}, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgG₃, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse IgM, Human ads-AP
- Goat Anti-Mouse Kappa-AP
- Goat Anti-Mouse Lambda-AP
- pNPP Substrate Tablets

Formula de Buffer

UNLB antibody - Supplied in borate buffered saline, pH 8.2; No preservatives or amine-containing buffer salts added

AP conjugates - Supplied in a stock solution 50 mM Tris/1 mM MgCl₂/50% glycerol, pH 8.0, containing NaN₃ as preservative

Almacenaje Refrigeración 2 - 8°C
[Favor de consultar la ficha SDS](#)

Aplicaciones ELISA – Quality tested ¹⁻⁴

Recommended Dilutions [Please refer to product specific Technical Bulletin](#)