

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse PD-L2 / PDCD1LG2 / CD273 Antibody (Biotin, aa36-219, WB) LS-C685035 LS-C685035-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Mouse PD-L2 / PDCD1LG2 / CD273 Antibody (Biotin, aa36-219, WB) LS-C685035 |
| Artikelnummer | LS-C685035-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C685035-100 |
| Alternativnummer | LS-C685035-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Recombinant PDCD1LG2 (Ser36-Arg219) |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | CD273 antibody LS-C685035 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse CD273 (PD-L2 / PDCD1LG2) (aa36-219). Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 80380 |
| Puffer | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | WB |
| Anwendungsbeschreibung | WB |