

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human PMEL / SILV / gp100 Antibody (clone PMEL/2038, IHC) LS-C782515 LS-C782515-20**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human PMEL / SILV / gp100 Antibody (clone PMEL/2038, IHC) LS-C782515
Artikelnummer	LS-C782515-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C782515-20
Alternativnummer	LS-C782515-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 376-502 from the human protein was used as the immunogen for the Melanoma gp100 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Gp100 antibody LS-C782515 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human gp100 (PMEL / SILV). Validated for ELISA and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PMEL/2038]

NCBI	<a href="#">6490</a>
Puffer	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	ELISA (2 - 4 µg/ml), IHC-P (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the Melanoma gp100 antibody should be determined by the researcher.