

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 OTI4D12, Carrier-free, aa25-467, IHC) LS-C789799 LS-C789799-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human PMEL / SILV / gp100 Antibody (clone OTI4D12, Carrier-free, aa25-467, IHC) LS-C789799
Artikelnummer	LS-C789799-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C789799-100
Alternativnummer	LS-C789799-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 25-467 of human PMEL (NP_008859)produced in SF9 cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Gp100 antibody LS-C789799 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human gp100 (PMEL / SILV) (aa25-467). Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI4D12]
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">6490</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IHC (1:150)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.