

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SKIL / SNO / SnoN Antibody (clone OTI1H2, Carrier-free, aa307-684, WB) LS-C788667 LS-C788667-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SKIL / SNO / SnoN Antibody (clone OTI1H2, Carrier-free, aa307-684, WB) LS-C788667
Artikelnummer	LS-C788667-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C788667-100
Alternativnummer	LS-C788667-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 307-684 of human SKIL (NP_005405) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SnoN antibody LS-C788667 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human SnoN (SKIL / SNO) (aa307-684). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI1H2]
Isotyp	IgG1

NCBI	6498
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.