

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ANO1 / DOG1 / TMEM16A Antibody (clone OTI5H2, Carrier-free, aa1-333, WB) LS-C789952 LS-C789952-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ANO1 / DOG1 / TMEM16A Antibody (clone OTI5H2, Carrier-free, aa1-333, WB) LS-C789952
Artikelnummer	LS-C789952-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C789952-100
Alternativnummer	LS-C789952-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-333 of human ANO1 (NP_060513) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TMEM16A antibody LS-C789952 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human TMEM16A (ANO1 / DOG1) (aa1-333). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI5H2]
Isotyp	IgG1

NCBI	55107
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.