

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 OTI1H2, Carrier-free, aa1-333, IHC) LS-C789865 LS-C789865-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ANO1 / DOG1 / TMEM16A Antibody (clone OTI1H2, Carrier-free, aa1-333, IHC) LS-C789865
Artikelnummer	LS-C789865-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C789865-100
Alternativnummer	LS-C789865-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
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-C789865 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human TMEM16A (ANO1 / DOG1) (aa1-333). Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI1H2]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">55107</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.