

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human SLC11A2 / DMT1 Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C16687 LS-C16687-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SLC11A2 / DMT1 Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C16687
Artikelnummer	LS-C16687-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16687-100
Alternativnummer	LS-C16687-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A 17 AA Peptide sequence located at the predicted cytoplasmic loop near the C-Terminus of human NRAMP2, with IRE (1). Coupled to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DMT1 antibody LS-C16687 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DMT1 (SLC11A2) (C-Terminus). Validated for ELISA, IHC and WB. Cited in 1 publication....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4891

Puffer	Lyophilized from PBS, pH 7.4, 0.1% BSA
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	Lyophilized from PBS, pH 7.4, 0.1% BSA
Application Verdünnung	ELISA, IHC (5 - 20 µg/ml), WB (1:1000 - 1:5000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Immunohistochemistry and Western Blot. Immunohistochemistry: 5-20 ug/ml.