

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Rat SLC11A2 / DMT1 Antibody (4th Cytoplasmic Domain, IHC, WB) LS-C16683 LS-C16683-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat SLC11A2 / DMT1 Antibody (4th Cytoplasmic Domain, IHC, WB) LS-C16683
Artikelnummer	LS-C16683-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16683-100
Alternativnummer	LS-C16683-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	A 19 aa Peptide sequence located at the predicted cytoplasmic loop 4 of rat NRAMP2 was synthesized, coupled to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DMT1 antibody LS-C16683 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to rat DMT1 (SLC11A2) (4th Cytoplasmic Domain). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4891
Puffer	PBS, pH 7.5, 0.1% BSA.

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.5, 0.1% BSA.
Application Verdünnung	ELISA (0.5 - 1 µg/ml), IHC, WB (1 - 10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Western Blot. Western Blot: 1-10 ug/ml using ECL technique. ELISA: 0.5-1 ug/ml Use 1 ug/ml control peptide/well.