

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, WB) LS-C16684 LS-C16684-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat SLC11A2 / DMT1 Antibody (4th Cytoplasmic Domain, WB) LS-C16684
Artikelnummer	LS-C16684-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16684-100
Alternativnummer	LS-C16684-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	A 19 AA Peptide sequence located at the predicted cytoplasmic loop 4 of rat NRAMP2 (1) (KLH).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DMT1 antibody LS-C16684 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to rat DMT1 (SLC11A2) (4th Cytoplasmic Domain). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">4891</a>
Puffer	PBS, 40% Glycerol

Reinheit	Antiserum
Formulierung	PBS, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:50000), WB (1:1000 - 1:5000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA and Western Blot. Western Blot: 1:1000-1:5000. ECL. ELISA: 1:10000-1:50000. Control peptide can be used to coat ELISA plates at 1 ug/ml.