

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 (C-Terminus, WB) LS-C16689** **LS-C16689-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat SLC11A2 / DMT1 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C16689
Artikelnummer	LS-C16689-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16689-100
Alternativnummer	LS-C16689-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Synthetic peptide consisting of 17aa sequence located at the predicted cytoplasmic loop near the C-Terminus of rat NRAMP2 (KLH coupled).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DMT1 antibody LS-C16689 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to rat DMT1 (SLC11A2) (C-Terminus). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">4891</a>

Puffer	PBS, 0.05% Sodium Azide
Reinheit	Antiserum
Formulierung	PBS, 0.05% Sodium Azide
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. Coat ELISA plates at 1 ug/ml of Control Peptide.