

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, WB) LS-C16688 LS-C16688-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SLC11A2 / DMT1 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C16688
Artikelnummer	LS-C16688-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16688-100
Alternativnummer	LS-C16688-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, 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 (KLH).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DMT1 antibody LS-C16688 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DMT1 (SLC11A2) (C-Terminus). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4891
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. ELISA: 1:10000-1:50000.