

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SLC11A1 / NRAMP Antibody (Extracellular Domain, WB) LS-C16692 LS-C16692-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SLC11A1 / NRAMP Antibody (Extracellular Domain, WB) LS-C16692
Artikelnummer	LS-C16692-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16692-100
Alternativnummer	LS-C16692-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A 17 AA Peptide sequence located at the predicted extracellular domain 4 of human NRAMP1 (1). Coupled to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NRAMP antibody LS-C16692 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human NRAMP (SLC11A1) (Extracellular Domain). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">6556</a>
Puffer	Neat Serum, 40% Glycerol

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