

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

Product Datasheet

DMT1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3577R

Artikelname	DMT1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3577R
Hersteller Artikelnummer	bs-3577R
Alternativnummer	BSS-BS-3577R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Important in metal transport, in particular iron. Can also transport manganese, cobalt, cadmium, nickel, vanadium and lead. Involved in apical iron uptake into duodenal enterocytes. Involved in iron transport from acidified endosomes into the cytopla...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4891
Pubmed	28464091

UniProt	P49281
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SLC11A2
Target-Kategorie	DMT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)