

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

Product Datasheet

CYBR1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8297R

Artikelname	CYBR1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8297R
Hersteller Artikelnummer	bs-8297R
Alternativnummer	BSS-BS-8297R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ferric-chelate reductase that reduces Fe(3+) to Fe(2+). Present at the brush border of duodenal enterocytes where it probably reduces dietary Fe(3+) thereby facilitating its transport into the mucosal cells. Uses ascorbate as electron donor. May be i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79901
Pubmed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28031527 target=_blank rel=nofollow>28031527
UniProt	Q53TN4

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CYBR1/Cytochrome b reductase 1
Target-Kategorie	CYBR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), 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)