

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

Product Datasheet

Anti-SLC10A2 antibody (289-348), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-YEHTW2-200

Artikelname	Anti-SLC10A2 antibody (289-348), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-YEHTW2-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-YEHTW2-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-YEHTW2-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 289-348 of human SLC10A2 (NP_000443.1).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a sodium/bile acid cotransporter. This transporter is the primary mechanism for uptake of intestinal bile acids by apical cells in the distal ileum. Bile acids are the catabolic product of cholesterol metabolism, so this protein is ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	37kDa
Isotyp	IgG

NCBI	6555
UniProt	Q12908
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	SLC10A2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:2000