

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

Product Datasheet

Recombinant human Retinol Binding Protein 2/RBP2 protein NBS-PAT-2Y3LDJ-500

Artikelname	Recombinant human Retinol Binding Protein 2/RBP2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-2Y3LDJ-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-2Y3LDJ-500
Alternativnummer	NBS-PAT-2Y3LDJ-500
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	RBP2 is an abundant protein present in the small intestinal epithelium. It is thought to participate in the uptake and/or intracellular metabolism of vitamin A. Vitamin A is a fat-soluble vitamin necessary for growth, reproduction, differentiation of...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	18 kDa (158aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	5948
UniProt	P50120
Reinheit	>95%

Sequenz

MTRDQN GTWEMESNEN FEGYMKALDI DFATRKI AVR LTQTKVIDQD
GDNFKTKTTS TFRNYDVDF T VGVEFDEYTK SLDNRHV KAL
VTWEGDVLVC VQKGEKENRG WKQWIEGDKL YLELTCGDQV CRQVFKKK