

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-100

Artikelname	Recombinant human Retinol Binding Protein 2/RBP2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-2Y3LDJ-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-2Y3LDJ-100
Alternativnummer	NBS-PAT-2Y3LDJ-100
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	<a href="#">5948</a>
UniProt	<a href="#">P50120</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.1M NaCl, 10% glycerol.

Reinheit	>95%
Sequenz	MTRDQN GTWEMESNEN FEGYMKALDI DFATRKI AVR LTQTKVIDQD GDNFKTKTTS TFRNYDV DFT VGVEFDEYTK SLDNRHV KAL VTWEGDVLVC VQKGEKENRG WKQWIEGDKL YLELTCGDQV CRQVFKKK