

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

## Product Datasheet

### Recombinant human ZNF514 protein NBS-PAT-VJX3MV-100

Artikelname	Recombinant human ZNF514 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VJX3MV-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-VJX3MV-100
Alternativnummer	NBS-PAT-VJX3MV-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Zinc finger protein 514, also known as ZNF514, belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. This protein contains 7 C2H2-type zinc fingers and contains 1 KRAB domain. ZNF514 may be involved in transcriptional regulation. Recombinant ...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	48.3 kDa (423aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">84874</a>
UniProt	<a href="#">Q96K75</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol

Reinheit	>85%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMTFEDVA VEFSQWEWGQ LNPAQKDLYR EVMLNFRNL AILGLLVSKP YVICQLEEGG EPFMVEREIS TGAHSDWKRR SKSKESMP SW GISKEELFQV VSVEKHIQDV LQFSKLKAAC GCDGQLEMQQ IKQERHLKQM STIHK SATT L SRDYKWNGFG RSLGLRSVLV NQHSILMGEG SYKCDTEFRQ TLGGNNSQRT HPEKKSCKCN E