

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

## Product Datasheet

### IL32, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-YR9I43-100

Artikelname	IL32, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-YR9I43-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-YR9I43-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-YR9I43-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 180-234 on human Interleukin-32 (natural killer cells protein 4). The synthetic peptide was post-synthetically modified and conjugated to KLH to achieve desired antigenicity.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-IL32 antibody (180-234) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.74-0.90 ug/ul
NCBI	<a href="#">9235</a>
UniProt	<a href="#">P24001</a>

Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.
Target-Kategorie	IL32
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IP 1:200, WB 1:500