

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

## Product Datasheet

### USP28, Clone: [ADDO-21], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ABB-NCIERJ-100

Artikelname	USP28, Clone: [ADDO-21], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-NCIERJ-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-NCIERJ-100
Alternativnummer	NBS-ABB-NCIERJ-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human USP28 Deubiquitinase involved in DNA damage response checkpoint and MYC proto-oncogene stability. Involved in DNA damage induced apoptosis by specifically deubiquitinating proteins of the DNA damage pathway such as CLSPN.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-USP28 Monoclonal Antibody . Tested in WB, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ADDO-21]

Molekulargewicht	57491 MW
Sensitivitaet	<50pg/ml
NCBI	<a href="#">57646</a>
UniProt	<a href="#">Q96RU2</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	USP28
Antibody Type	Primary Antibody