

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

## Product Datasheet

### CT83, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-F9NH2C-100

Artikelname	CT83, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-F9NH2C-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-F9NH2C-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-F9NH2C-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 20-70 on human Kita-kyushu lung cancer antigen 1.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-CT83 antibody (20-70) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.6 ug/ul
NCBI	<a href="#">203413</a>
UniProt	<a href="#">Q5H943</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	CT83
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IP 1:200, WB 1:500