

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

Product Datasheet

STING/TMEM173, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-BVTIJ2-100

Artikelname	STING/TMEM173, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-BVTIJ2-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-BVTIJ2-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-BVTIJ2-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to amino acid region 332-342. The selected peptide was post-synthetically modified to achieve highest antigenicity before coupling to a carrier protein using hetero bifunctional cross linker.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-STING/TMEM173 antibody (332-342) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.57 ug/ul
UniProt	86WV6

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	STING/TMEM173
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IP 1:200, WB 1:500