

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

Product Datasheet

Atypical Chemokine Receptor D6, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-YFT9L3-100

Artikelname	Atypical Chemokine Receptor D6, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-YFT9L3-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-YFT9L3-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-YFT9L3-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 300-378 mouse Atypical chemokine receptor 2 protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Atypical Chemokine Receptor D6 antibody (300-378) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.55-0.75 ug/ul
NCBI	59289
UniProt	O08707

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	Atypical Chemokine Receptor D6
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IHC 1:50-1:150, IP 1:200, WB 1:500