

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

Product Datasheet

IFT88 Antibody, Goat, Polyclonal NSJ-R34499-100UG

Artikelname	IFT88 Antibody, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-R34499-100UG
Hersteller Artikelnummer	R34499-100UG
Alternativnummer	NSJ-R34499-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Amino acids KKRIDEDDFADEE were used as the immunogen for this IFT88 antibody.
Produktbeschreibung	Additional name(s) for this target protein: Intraflagellar transport 88, TTC10 antibody, tetratricopeptide repeat domain 10, Polaris...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody

Application Verdünnung	Western blot: 2-3ug/ml,Immunofluorescence: 10ug/ml,Flow cytometry: 1ug/million cells in 0.1ml,ELISA (peptide) LOD: 1:8000
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the IFT88 antibody should be determined by the researcher.