

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

## Product Datasheet

### DOCK8 Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F53863-0.2ML

Artikelname	DOCK8 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F53863-0.2ML
Hersteller Artikelnummer	F53863-0.2ML
Alternativnummer	NSJ-F53863-0.2ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 2056-2090 from the human protein was used as the immunogen for the DOCK8 antibody.
Produktbeschreibung	Dedicator of cytokinesis protein 8 is a potential guanine nucleotide exchange factor (GEF). GEF proteins activate some small GTPases by exchanging bound GDP for free GTP (By similarity)....
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">Q8NF50</a>
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody

Application Verdünnung	Western blot: 1:1000-2000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the DOCK8 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.