

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

Product Datasheet

DOCK8 Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F53863-0.05ML

Artikelname	DOCK8 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F53863-0.05ML
Hersteller Artikelnummer	F53863-0.05ML
Alternativnummer	NSJ-F53863-0.05ML
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	Q8NF50
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.