

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

Product Datasheet

ZNF408 Antibody / PRDM17, Clone: [PCRP-ZNF408-1E5], Mouse, Monoclonal NSJ-V9249SAF-100UG

Artikelname	ZNF408 Antibody / PRDM17, Clone: [PCRP-ZNF408-1E5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9249SAF-100UG
Hersteller Artikelnummer	V9249SAF-100UG
Alternativnummer	NSJ-V9249SAF-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ZNF408 protein was used as the immunogen for the ZNF408 antibody.
Produktbeschreibung	Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The majority of zinc-finger proteins contain a Kr ppeI-type DNA binding domain and a...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PCRP-ZNF408-1E5]
UniProt	Q9H9D4

Reinheit	Protein A/G affinity
Formulierung	1 mg/ml in 1X PBS, BSA free, sodium azide free
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-2ug/million cells,Western blot: 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the ZNF408 antibody should be determined by the researcher.