

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

Product Datasheet

Human IL-17F Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [4H1629.1 IgG1], Mouse, Monoclonal NBS-ABB-WHBMW3-100

Artikelname	Human IL-17F Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [4H1629.1 IgG1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-WHBMW3-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-WHBMW3-100
Alternativnummer	NBS-ABB-WHBMW3-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-IL-17F (MOUSE) Monoclonal Antibody was produced in mouse by repeated immunizations with mature full length recombinant human IL-17F produced in E.coli followed by hybridoma development.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Human IL-17F Biotin Conjugated Monoclonal Antibody (.). Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4H1629.1 IgG1]

Molekulargewicht	17712 MW
Isotyp	IgG1
NCBI	112744
UniProt	Q96PD4
Target-Kategorie	IL17F
Antibody Type	Primary Antibody