

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

Product Datasheet

Human IL-17E Biotin Conjugated IL25, IgG1, Clone: [11K8B1 IgG1], Mouse, Monoclonal NBS-ABB-IALK8I-100

Artikelname	Human IL-17E Biotin Conjugated IL25, IgG1, Clone: [11K8B1 IgG1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-IALK8I-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-IALK8I-100
Alternativnummer	NBS-ABB-IALK8I-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-IL-17E (MOUSE) Monoclonal Antibody was produced in mouse by repeated immunizations with mature full length recombinant human IL-17E produced in E.coli followed by hybridoma development.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Human IL-17E Biotin Conjugated IL25 Monoclonal Antibody (.). Tested in Flow Cytometry, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[11K8B1 IgG1]
Molekulargewicht	20330 MW
Isotyp	IgG1
NCBI	64806
UniProt	Q9H293
Target-Kategorie	IL25
Antibody Type	Primary Antibody