

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

Product Datasheet

Anti-IL28 Receptor alpha (IFNLR1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3F5], IgG1, Clone: [Clone: OTI3F5] BOB-M05986-1

Artikelname	Anti-IL28 Receptor alpha (IFNLR1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3F5], IgG1, Clone: [Clone: OTI3F5]
Artikelnummer	BOB-M05986-1
Hersteller Artikelnummer	M05986-1
Alternativnummer	BOB-M05986-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 21-228 of human IFNLR1 (NP_734464) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio IFNLR1 mouse monoclonal antibody, clone OTI3F5. Catalog M05986-1. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3F5]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q8IU57
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Reinheit	Purified from mouse ascites fluids or tissue culture supernatant by affinity chromatography (protein A/G)