

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

Product Datasheet

Anti-IL-36R IL1RL2 Antibody (Monoclonal, ABM47A2), Clone: [Clone: ABM47A2], Mouse BOB-M09203

Artikelname	Anti-IL-36R IL1RL2 Antibody (Monoclonal, ABM47A2), Clone: [Clone: ABM47A2], Mouse
Artikelnummer	BOB-M09203
Hersteller Artikelnummer	M09203
Alternativnummer	BOB-M09203-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A partial length recombinant IL-36R protein (amino acids 1-203)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-IL-36R IL1RL2 Antibody (Monoclonal, ABM47A2) (Catalog M09203). Tested in FACS, WB application(s). This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: ABM47A2]
Molekulargewicht	65405 MW

UniProt	Q9HB29
Puffer	100 µg in 200 µl PBS containing 0.05% BSA and 0.05% sodium azide.
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot: 2-4 µg/ml Flow cytometry: 0.5-1 µg/10 ⁶ Cells