

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

Product Datasheet

Anti-NAT10 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 26N34] BOB-M06226

Artikelname	Anti-NAT10 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 26N34]
Artikelnummer	BOB-M06226
Hersteller Artikelnummer	M06226
Alternativnummer	BOB-M06226-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human NAT10
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NAT10 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M06226. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 26N34]
Molekulargewicht	116 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	Q9H0A0
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50FC 1:50