

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

Product Datasheet

Anti-Apolipoprotein A II APOA2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEIA-1], Rabbit BOB-M02088

Artikelname	Anti-Apolipoprotein A II APOA2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEIA-1], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M02088
Hersteller Artikelnummer	M02088
Alternativnummer	BOB-M02088-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Apolipoprotein A II May stabilize HDL (high density lipoprotein) structure by its association with lipids, and affect the HDL metabolism.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Apolipoprotein A II APOA2 Monoclonal Antibody catalog M02088. Tested in WB, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AEIA-1]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 38 kDa. Calculated Molecular Weight: 32583 MW
NCBI	336
UniProt	P02652
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
Target-Kategorie	Apolipoprotein A-II
Application Verdünnung	WB 1:500-2000 ICC/IF 1:50-200 FC 1:50