

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

## Product Datasheet

### Anti-ACADM Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 21A79] BOB-M02383-2

Artikelname	Anti-ACADM Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 21A79]
Artikelnummer	BOB-M02383-2
Hersteller Artikelnummer	M02383-2
Alternativnummer	BOB-M02383-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human ACADM
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ACADM Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02383-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 21A79]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 47 kDa. Calculated Molecular Weight: 46588 MW
NCBI	<a href="#">34</a>

UniProt	<a href="#">P11310</a>
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	Medium-chain specific acyl-CoA dehydrogenase, mitochondrial
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50