

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

Product Datasheet

Anti-CARM1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 32C50), Clone: [Clone: 32C50] BOB-M01486-2

Artikelname	Anti-CARM1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 32C50), Clone: [Clone: 32C50]
Artikelnummer	BOB-M01486-2
Hersteller Artikelnummer	M01486-2
Alternativnummer	BOB-M01486-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human CARM1 aa 103-498.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CARM1 Antibody (Monoclonal, 32C50) catalog M01486-2. Tested in WB, IHC, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 32C50]
UniProt	Q86X55

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunohistochemistry, 1:50-200 ImmunoPrecipitation, 1:50