

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

Product Datasheet

Anti-CTNNB1, IgG2a, Clone: [CL3689], Mouse, Monoclonal ATA-AMAB91209

Artikelname	Anti-CTNNB1, IgG2a, Clone: [CL3689], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ATA-AMAB91209
Hersteller Artikelnummer	AMAb91209
Alternativnummer	ATA-AMAB91209-100,ATA-AMAB91209-25
Hersteller	Atlas Antibodies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Protein Epitope Signature Tag (PrEST) antigen sequence
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	catenin (cadherin-associated protein), beta 1, 88kDa...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1
Klon-Bezeichnung	[CL3689]
Isotyp	IgG2a
NCBI	1499

UniProt	P35222
Puffer	The antibodies are delivered in 40% glycerol and PBS (pH 7.2). 0.02% sodium azide is added as preservative.
Reinheit	Protein A purified
Sequenz	SYLDSGIHSGATTTAPSLSGKGNPEEEDVDTSQVLYEWEQGFSSFTQEQVA DIDGQYAMTRAQRVRAAMFPETLDEGMQIPSTQFDDAH
Lagerung	Store at +4°C for short term storage. Long time storage is recommended at -20°C.
Target-Kategorie	CTNNB1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	ICC-IF: 2-10 µg/ml, IHC: 1:20000 - 1:50000, WB: 1 µg/ml