

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

Product Datasheet

Anti-PRAME, IgG2a, Clone: [CL5146], Mouse, Monoclonal ATA-AMAB91329

Artikelname	Anti-PRAME, IgG2a, Clone: [CL5146], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ATA-AMAB91329
Hersteller Artikelnummer	AMAb91329
Alternativnummer	ATA-AMAB91329-100,ATA-AMAB91329-25
Hersteller	Atlas Antibodies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Protein Epitope Signature Tag (PrEST) antigen sequence
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	preferentially expressed antigen in melanoma...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1
Klon-Bezeichnung	[CL5146]
Isotyp	IgG2a
NCBI	23532

UniProt	P78395
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	LLLSHIHASSYISPEKEEQYIAQFTSQFLSLQCLQALYVDSLFFLRGRLDQLLRH VMNPLETSLITNCRLSEGDVMHLSQSPSVSQLSVLSLSGVMMLTDVSPEPLQAL LERASATLQDLVFDECGI
Lagerung	Store at +4°C for short term storage. Long time storage is recommended at -20°C.
Target-Kategorie	PRAME
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	ICC-IF: 2-10 µg/ml, WB: 1 µg/ml