

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

## Product Datasheet

### Anti-AFP, IgG2a, Clone: [CL9766], Mouse, Monoclonal ATA-AMAB91610

Artikelname	Anti-AFP, IgG2a, Clone: [CL9766], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ATA-AMAB91610
Hersteller Artikelnummer	AMAb91610
Alternativnummer	ATA-AMAB91610-100,ATA-AMAB91610-25
Hersteller	Atlas Antibodies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Protein Epitope Signature Tag (PrEST) antigen sequence
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	alpha fetoprotein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.6
Klon-Bezeichnung	[CL9766]
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">174</a>

UniProt	<a href="#">P02771</a>
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	FAQFVQEATYKEVSKMVKDALTAIEKPTGDEQSSGCLLENQLPAFLEELCHEKEI LEKYGHSDCCSQSEEGRHNCFLAHKKPTPASIFLQVPEPVTSCEAYEEDRETF MNKFIYEIARRHPFLYAPTILLWAAR
Target-Kategorie	AFP
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC: 1:200 - 1:500, WB: 1 µg/ml