

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

Product Datasheet

Anti-Myc-tag Antibody [A3C8-R-2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601081

Artikelname	Anti-Myc-tag Antibody [A3C8-R-2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601081
Hersteller Artikelnummer	HA601081
Alternativnummer	HBO-HA601081
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Immunogen	Synthetic peptide EQKLISEEDL conjugated to keyhole limpet haemocyanin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	A myc tag is a polypeptide protein tag derived from the c-myc gene product that can be added to a protein using recombinant DNA technology. It can be used for affinity chromatography, then used to separate recombinant, overexpressed protein from wild...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A3C8-R-2]

Isotyp	IgG1
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	c-myc tag Myc Epitope Tag
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 ,WB: 1:2,000-1:10,000 (C-Myc) ,WB: 1:200-1:500 (N-Myc) ,IP: Use at an assay dependent concentration.