

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

## Product Datasheet

### Anti-Grp75 Antibody [6-A9], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-23

Artikelname	Anti-Grp75 Antibody [6-A9], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-23
Hersteller Artikelnummer	EM1701-23
Alternativnummer	HBO-EM1701-23
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human Grp75 aa 101-150.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The HSP 70 family comprises four highly conserved proteins, HSP 70, HSC 70, GRP 75 and GRP 78, which serve a variety of roles. HSC 70, GRP 75 and GRP 78 are constitutively expressed in primate cells. HSP 70 expression is strongly induced in response ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[6-A9]
Molekulargewicht	Predicted band size: 74 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P38646</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GRP-75, MOT, PBP74, HSPA9, GRP75, HSPA9B, mt-HSP70
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:50-1:200