

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

Product Datasheet

Anti-ERp72 Antibody [10-F2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-95

Artikelname	Anti-ERp72 Antibody [10-F2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-95
Hersteller Artikelnummer	EM1701-95
Alternativnummer	HBO-EM1701-95
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ERp72 aa 596-645 / 645.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the disulfide isomerase (PDI) family of endoplasmic reticulum (ER) proteins that catalyze protein folding and thiol-disulfide interchange reactions. The encoded protein has an N-terminal ER-signal sequence, three catalyt...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[10-F2]

Molekulargewicht	Predicted band size: 73 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P13667
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ER protein 70, ERp70, ER protein 72, ERp-72, ERp72, PDIA4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000,IF-Cell: 1:50,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100