

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

Product Datasheet

Anti-UAP1 Antibody [4H1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-50

Artikelname	Anti-UAP1 Antibody [4H1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-50
Hersteller Artikelnummer	EM1701-50
Alternativnummer	HBO-EM1701-50
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human UAP1 aa 33-82 / 522.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Converts UTP and GlcNAc-1-P into UDP-GlcNAc, and UTP and GalNAc-1-P into UDP-GalNAc. Isoform AGX1 has 2 to 3 times higher activity towards GalNAc-1-P, while isoform AGX2 has 8 times more activity towards GlcNAc-1-P....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[4H1]
Molekulargewicht	Predicted band size: 59 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	Q16222
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AGX, UAP1, SPAG2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:100