

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

Product Datasheet

Anti-NM23 Antibody [13C1-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601238

Artikelname	Anti-NM23 Antibody [13C1-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601238
Hersteller Artikelnummer	HA601238
Alternativnummer	HBO-HA601238
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human NM23 aa 1-50 / 152.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Major role in the synthesis of nucleoside triphosphates other than ATP. The ATP gamma phosphate is transferred to the NDP beta phosphate via a ping-pong mechanism, using a phosphorylated active-site intermediate. Possesses nucleoside-diphosphate kina...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[13C1-R]

Molekulargewicht	Predicted band size: 17 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P15531
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NME1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100