

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

Product Datasheet

Anti-NM23 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1603-4

Artikelname	Anti-NM23 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1603-4
Hersteller Artikelnummer	ER1603-4
Alternativnummer	HBO-ER1603-4
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within human USP36 aa 64-128.
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	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	17/19 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	P15531
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NDK A, NDP kinase A, GAAD, NME1, NDPKA, NM23
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100,WB: 1:500