

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

Product Datasheet

Anti-NuMA Antibody [A3A2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1902-16

Artikelname	Anti-NuMA Antibody [A3A2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1902-16
Hersteller Artikelnummer	EM1902-16
Alternativnummer	HBO-EM1902-16
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human NuMA aa 1-200 / 2,115.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Microtubule (MT)-binding protein that plays a role in the formation and maintenance of the spindle poles and the alignment and the segregation of chromosomes during mitotic cell division. Functions to tether the minus ends of MTs at the spindle pole...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A3A2]
Molekulargewicht	Predicted band size: 238 kDa kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	Q14980
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nuclear mitotic apparatus protein 1 Nuclear matrix protein-22 Nuclear mitotic apparatus protein SP-H antigen NUMA1 NMP22 NUMA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB:1:500-1:2,000 ,IF-Cell:1:50-1:100 ,IHC-P:1:500-1:2,000 ,FC:1:50-1:100