

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

Product Datasheet

Anti-MCAK Antibody [PSH01-51], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721694

Artikelname	Anti-MCAK Antibody [PSH01-51], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721694
Hersteller Artikelnummer	HA721694
Alternativnummer	HBO-HA721694
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human MCAK aa 200-650.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a kinesin-like protein that functions as a microtubule-dependent molecular motor. The encoded protein can depolymerize microtubules at the plus end, thereby promoting mitotic chromosome segregation. Alternative splicing results in m...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PSH01-51]
Molekulargewicht	Predicted band size: 81.3 kDa

UniProt	Q99661
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Kinesin-like protein KIF2C Kinesin-like protein 6 Mitotic centromere-associated kinesin (MCAK) KIF2C KNSL6
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,1000 ,IHC-P: 1:200