

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

Product Datasheet

Anti-CENPF Antibody [PSH0-79], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721508

Artikelname	Anti-CENPF Antibody [PSH0-79], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721508
Hersteller Artikelnummer	HA721508
Alternativnummer	HBO-HA721508
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human CENPF aa 2,825-3,114 / 3,114.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Centromere protein F is a protein that in humans is encoded by the CENPF gene. It is involved in chromosome segregation during cell division. It also has a role in the orientation of microtubules to form cellular cilia. CENPF is part of the nuclear m...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-79]
Molekulargewicht	Predicted band size: 358 kDa

UniProt	P49454
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CENPF
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000