

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-MST1/MST2 (T180 + T183) Antibody [JE46-64], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721737**

Artikelname	Anti-Phospho-MST1/MST2 (T180 + T183) Antibody [JE46-64], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721737
Hersteller Artikelnummer	HA721737
Alternativnummer	HBO-HA721737
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Thr183 of human MST1 protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The human serine/threonine kinase, mammalian STE20 like kinase (MST), is considerably homologous to the budding yeast kinases, SPS1 and STE20, throughout their kinase domains. When stably expressed in HeLa cells, MST highly sensitizes the cells to de...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE46-64]
Molekulargewicht	Predicted band size: 56 kDa
UniProt	<a href="#">Q13043</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	STK4, KRS2, MST1, STK3, KRS1, MST2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000