

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-P70 S6 Kinase (T389) Antibody [PSH02-23], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721803

Artikelname	Anti-Phospho-P70 S6 Kinase (T389) Antibody [PSH02-23], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721803
Hersteller Artikelnummer	HA721803
Alternativnummer	HBO-HA721803
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human P70 S6 Kinase aa 371-420 / 525.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the ribosomal S6 kinase family of serine/threonine kinases. The encoded protein responds to mTOR (mammalian target of rapamycin) signaling to promote protein synthesis, cell growth, and cell proliferation. Activity of th...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH02-23]

Molekulargewicht	Predicted band size: 59 kDa
UniProt	<a href="#">P23443</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RPS6KB1, STK14A
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IF-Cell: 1:100 ,IHC-P: 1:1,000