

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

## Product Datasheet

### Anti-c-Met Antibody [PSH0-19], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721287

Artikelname	Anti-c-Met Antibody [PSH0-19], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721287
Hersteller Artikelnummer	HA721287
Alternativnummer	HBO-HA721287
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human Met aa 1,341-1,390 / 1,390.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	c-Met, also called tyrosine-protein kinase Met or hepatocyte growth factor receptor (HGFR), is a protein that in humans is encoded by the MET gene. The protein possesses tyrosine kinase activity. The primary single chain precursor protein is post-tra...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-19]
Molekulargewicht	Predicted band size: 156 kDa

UniProt	<a href="#">P08581</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MET
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:800 ,FC: 1:500-1:1,000