

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

## Product Datasheet

### Anti-c-Met Antibody [A9A5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601093

Artikelname	Anti-c-Met Antibody [A9A5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601093
Hersteller Artikelnummer	HA601093
Alternativnummer	HBO-HA601093
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human c-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	[A9A5]
Molekulargewicht	Predicted band size: 156 kDa

Isotyp	IgG1
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: 1:500 ,IHC-P: 1:400