

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

Product Datasheet

Anti-c-Met Antibody [A9A4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601122

Artikelname	Anti-c-Met Antibody [A9A4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601122
Hersteller Artikelnummer	HA601122
Alternativnummer	HBO-HA601122
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	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	[A9A4]
Molekulargewicht	Predicted band size: 156 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	P08581
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