

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

Product Datasheet

Anti-B-Raf Antibody [F1-F4-E10], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-32

Artikelname	Anti-B-Raf Antibody [F1-F4-E10], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-32
Hersteller Artikelnummer	EM1701-32
Alternativnummer	HBO-EM1701-32
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human B-Raf aa 49-239 / 766.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Several serine/threonine protein kinases have been implicated as intermediates in signal transduction pathways. These include ERK/MAP kinases, ribosomal S6 kinase (Rsk) and Raf-1. Raf-1 is a cytoplasmic protein with intrinsic serine/threonine activit...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[F1-F4-E10]

Molekulargewicht	Predicted band size: 84 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P15056
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	BRAF, BRAF1, RAFB1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IF-Cell: 1:100-1:500 ,IHC-P: 1:500-1:1,000