

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

Product Datasheet

Anti-MLH1 Antibody [A9F7], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601135

Artikelname	Anti-MLH1 Antibody [A9F7], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601135
Hersteller Artikelnummer	HA601135
Alternativnummer	HBO-HA601135
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human MLH1 aa 452-751 / 751.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA mismatch repair protein Mlh1 or MutL protein homolog 1 is a protein that in humans is encoded by the MLH1 gene located on chromosome 3. It is a gene commonly associated with hereditary nonpolyposis colorectal cancer. Orthologs of human MLH1 have ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A9F7]

Molekulargewicht	Predicted band size: 85 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P40692
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MLH1, COCA2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IHC-P: 1:1,000