

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

## Product Datasheet

### Anti-E-cadherin Antibody [3-F9], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1405-3

Artikelname	Anti-E-cadherin Antibody [3-F9], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1405-3
Hersteller Artikelnummer	M1405-3
Alternativnummer	HBO-M1405-3
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within mouse E-Cadherin aa 350-550.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E-cadherin (epithelial) is the most well-studied member of the cadherin family. It consists of 5 cadherin repeats (EC1 ~ EC5) in the extracellular domain, one transmembrane domain, and an intracellular domain that binds p120-catenin and beta-catenin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[3-F9]

Molekulargewicht	~130kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">P12830</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	E-cadherin
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:50-1:100 ,IF-Cell: 1:200-1:500 ,IHC-P: 1:200