

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

Product Datasheet

Anti-EpCAM Antibody [3-E1-E2], IgM, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1111

Artikelname	Anti-EpCAM Antibody [3-E1-E2], IgM, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1111
Hersteller Artikelnummer	EM1111
Alternativnummer	HBO-EM1111
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within human EP-CAM aa 24-265 (Extracellular).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Epithelial cell adhesion molecule (EpCAM) is a transmembrane glycoprotein mediating Ca ²⁺ -independent homotypic cell-cell adhesion in epithelia. EpCAM is also involved in cell signaling, migration, proliferation, and differentiation. Additionally, EpC...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[3-E1-E2]

Molekulargewicht	Predicted band size: 35 kDa
Isotyp	IgM
UniProt	P16422
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein L affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Ep-CAM,EGP,EGP314,hEGP314
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000,IF-Cell: 1:100-1:200,IHC-P: 1:200-1:500