

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

Product Datasheet

Anti-IMP-3 Antibody [C2-E4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-15

Artikelname	Anti-IMP-3 Antibody [C2-E4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-15
Hersteller Artikelnummer	EM1701-15
Alternativnummer	HBO-EM1701-15
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human IMP-3 aa 352-579 / 579.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin like growth factor 2 mRNA binding proteins (IGF2BPs) bind RNA and influence RNA synthesis and metabolism. IGF2BP1, also known as coding region determinant-binding protein/insulin-like growth factor II mRNA-binding protein (CRD-BP), IMP1 or VI...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[C2-E4]
Molekulargewicht	Predicted band size: 64 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	O00425
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IGF2 mRNA-binding protein 3, IMP-3, hKOC, IGF2BP3, IMP3, KOC1, VICKZ3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:10,000,IF-Cell: 1:50,IHC-P: 1:50-1:200,FC:1:50-1:100