

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

Product Datasheet

Anti-Insulin Antibody [5E1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-33

Artikelname	Anti-Insulin Antibody [5E1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-33
Hersteller Artikelnummer	EM1701-33
Alternativnummer	HBO-EM1701-33
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human Insulin aa 1-130.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin is a secreted peptide hormone that elicits metabolic effects such as increases in glucose uptake and glycogen synthesis leading to a decrease in blood glucose concentration. Insulin is first formed as a precursor molecule, preproinsulin, whic...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[5E1]
Molekulargewicht	Predicted band size: 12 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	P01308
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	INS
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:2,000-1:10,000 ,WB: 1:1,000-1:5,000 ,ELISA: 1:5,000-1:20,000