

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

## Product Datasheet

### Anti-Islet 1 Antibody [SC05-64], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1610-33

Artikelname	Anti-Islet 1 Antibody [SC05-64], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1610-33
Hersteller Artikelnummer	ET1610-33
Alternativnummer	HBO-ET1610-33
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human Islet 1 aa 262-205 / 349.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Islet-1 (ISL1 transcription factor, LIM/homeodomain) and Islet-2 (ISL2 transcription factor, LIM/homeodomain) contain amino-terminal LIM domains and a carboxy-terminal homeodomain and both influence developmental events. Islet-1 influences embryogene...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC05-64]
Molekulargewicht	39 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P61371</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Islet-1, ISL1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500,IF-Cell: 1:50-1:200,IF-Tissue: 1:50-1:200,IP: Use at an assay dependent concentration.,IHC-P: 1:200