

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

## Product Datasheet

### Glucose-dependent Insulinotropic Receptor, IgG2a, Clone: [Gipg013 recomb], Mouse, Monoclonal USB-516717

Artikelname	Glucose-dependent Insulinotropic Receptor, IgG2a, Clone: [Gipg013 recomb], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-516717
Hersteller Artikelnummer	516717
Alternativnummer	USB-516717-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Immunogen	Human GIPr.
Produktbeschreibung	Recombinant monoclonal antibody to Glucose-dependent insulinotropic Receptor. Manufactured using Recombinant Platform with variable regions (i.e. specificity) from the scFv Gipg013. GIPr is a GPCR expressed on pancreatic beta-cells, where activation ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Gipg013 recomb]
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">Q8TDV5</a>
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, 0.02% Proclin 300.