

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human IFN Gamma / Interferon Gamma Antibody (clone ANC2E11, Biotin) LS-C134582 LS-C134582-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IFN Gamma / Interferon Gamma Antibody (clone ANC2E11, Biotin) LS-C134582
Artikelnummer	LS-C134582-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134582-100
Alternativnummer	LS-C134582-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human IFN-gamma
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Interferon Gamma antibody LS-C134582 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human Interferon Gamma (IFN Gamma). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC2E11]

NCBI	<a href="#">3458</a>
Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Flo
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: Intracellular staining. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.