

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

## Product Datasheet

### Anti-IFN gamma Alexa Fluor 488, Clone: [4S.B3], AF488, Monoclonal EXB-A4-706-T100

Artikelname	Anti-IFN gamma Alexa Fluor 488, Clone: [4S.B3], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-706-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-706-T100
Alternativnummer	EXB-A4-706-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Interferon gamma derived from human leukocytes
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	The interferon gamma (IFN-gamma, 16-25 kDa) is an important regulator of the immune response, produced in activated Th1 cells and NK cells, particularly in response to IL-2, TNF-alpha and IL-12, its production is suppressed by IL-4, IL-10, and TGF-be...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4S.B3]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	IFN gamma

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10<sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests. Intracellular staining.