

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

Product Datasheet

Anti-Interferon gamma IFNG Antibody (monoclonal, 8E9), Clone: [Clone: Clone: 8E9], Mouse, Monoclonal BOB-M00393-2

Artikelname	Anti-Interferon gamma IFNG Antibody (monoclonal, 8E9), Clone: [Clone: Clone: 8E9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00393-2
Hersteller Artikelnummer	M00393-2
Alternativnummer	BOB-M00393-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	E. coli-derived rat Interferon gamma recombinant protein (Position: Q23-C156). Rat Interferon gamma shares 38% and 86% amino acid (aa) sequence identity with human and mouse Interferon gamma, respectively.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Interferon gamma IFNG Antibody Picoband (monoclonal, 8E9) catalog M00393-2. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[Clone: Clone: 8E9]
Molekulargewicht	53 kDa
UniProt	P01581
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	ELISA (Cap), 1-5µg/ml