

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

Product Datasheet

DO-11.10 T cell Receptor Monoclonal Antibody [KJ126.1] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG2a, Clone: [KJ1-261], Mouse IMQ-IQ392FITC

Artikelname	DO-11.10 T cell Receptor Monoclonal Antibody [KJ126.1] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG2a, Clone: [KJ1-261], Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ392FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ392FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ392FITC-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	DO-11.10 T cell hybridoma
Produktbeschreibung	Mouse Anti-DO11.10 T cell Receptor [KJ126.1]: Fluorescein (FITC)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[KJ1-261]
Isotyp	IgG2a
Pubmed	6601175

Puffer	Purified antibody conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein A
Formulierung	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	DO11.10 T cell Receptor
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration but as a guideline start at 5 ug/ml