

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

Product Datasheet

**Tumor Necrosis Factor alpha (TNFa), IgG1, Clone: [0.T.152], Mouse,
Monoclonal
USB-T9160-32A**

Artikelname	Tumor Necrosis Factor alpha (TNFa), IgG1, Clone: [0.T.152], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9160-32A
Hersteller Artikelnummer	T9160-32A
Alternativnummer	USB-T9160-32A-100,USB-T9160-32A-500
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Immunogen	Human recombinant tumor necrosis factor of alpha type.
Produktbeschreibung	TNF-a is a macrophage/monocyte cytokine, usually found as a soluble secreted protein, which has diverse immunomodulatory, anti-tumor and toxic effects. Neutralizes the recombinant TNF-a mediated cytotoxicity of L929 cells and inhibits the tumor growt...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[0.T.152]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.09% sodium azide.