

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

Product Datasheet

Tumor Necrosis Factor alpha, Clone: [3H3097 MP6-XT3], Rat, Monoclonal USB-T9160-13G

Artikelname	Tumor Necrosis Factor alpha, Clone: [3H3097 MP6-XT3], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9160-13G
Hersteller Artikelnummer	T9160-13G
Alternativnummer	USB-T9160-13G-500
Hersteller	US Biological
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	Recombinant protein corresponding to mouse TNF-alpha, expressed in E. coli.
Produktbeschreibung	Tumor Necrosis Factor alpha (TNF-alpha) is a 17.3kD multi-functional pro-inflammatory cytokine primarily secreted by macrophages, but also produced by T and B lymphocytes, activated monocytes and fibroblasts. TNF-alpha exists in both a transmembrane ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3H3097 MP6-XT3]
UniProt	P06804
Reinheit	Purified

Formulierung

Supplied as a liquid in 100mM borate buffered saline, pH 8.2. No preservatives or amine-containing buffer salts added.