

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

Product Datasheet

Tumor Necrosis Factor alpha (TNFa) (Biotin), Clone: [3H3094], Rat, Monoclonal USB-T9160-13D

Artikelname	Tumor Necrosis Factor alpha (TNFa) (Biotin), Clone: [3H3094], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9160-13D
Hersteller Artikelnummer	T9160-13D
Alternativnummer	USB-T9160-13D-500
Hersteller	US Biological
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Recombinant mouse TNFa 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	[3H3094]
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide. Labeled with Biotin.