

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

## Product Datasheet

### **TRAIP (RING Finger Protein 206, TRAF-interacting Protein, RNF206, TRIP), Goat USB-T8495-03E**

Artikelname	TRAIP (RING Finger Protein 206, TRAF-interacting Protein, RNF206, TRIP), Goat
Artikelnummer	USB-T8495-03E
Hersteller Artikelnummer	T8495-03E
Alternativnummer	USB-T8495-03E-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to C-SLFQAKLDITFLWS, from human TRAIP, at C-terminal.
Produktbeschreibung	TRAIP is a protein that contains an N-terminal RING finger motif and a putative coiled-coil domain. A similar murine protein interacts with TNFR-associated factor 1 (TRAF1), TNFR-associated factor 2 (TRAF2), and cylindromatosis. The interaction with ...
NCBI	<a href="#">005870</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris saline, pH 7.3, 0.5% BSA, 0.02% sodium azide.