

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

## Product Datasheet

### **TTF-1 / NKX2.1 (Thyroid & Lung Epithelial Marker) (rNX2.1/690), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rNX2.1/690], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1853-500**

Artikelname	TTF-1 / NKX2.1 (Thyroid & Lung Epithelial Marker) (rNX2.1/690), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rNX2.1/690], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1853-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1853-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1853-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant full-length human TTF-1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a protein of 40 kDa, identified as Thyroid transcription factor-1 (TTF-1). TTF-1 is a member of the NKx2 family of homeodomain transcription factors. It is expressed in epithelial cells of the thyroid gland and the lung. Nucl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rNX2.1/690]

Molekulargewicht	40 kDa
UniProt	<a href="#">P43699</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal