

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

## Product Datasheet

### **Anti-Trefoil Factor 1/TFF1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34T17), Clone: [Clone: 34T17] BOB-M01391-3**

Artikelname	Anti-Trefoil Factor 1/TFF1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34T17), Clone: [Clone: 34T17]
Artikelnummer	BOB-M01391-3
Hersteller Artikelnummer	M01391-3
Alternativnummer	BOB-M01391-3-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human Estrogen Inducible Protein pS2 aa 37-82.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Trefoil Factor 1/TFF1 Antibody (Monoclonal, 34T17) catalog M01391-3. Tested in WB, IHC, IF, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34T17]
UniProt	<a href="#">P04155</a>

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunohistochemistry, 1:50-200 Immunofluorescence, 1:50-200 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200 ImmunoPrecipitation, 1:50 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200