

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

## Product Datasheet

### **Cytokeratin 7 (Glandular and Transitional Epithelial Marker)(KRT7/2200), CF568 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [KRT7/2200], Mouse, Monoclonal BOT-BNC682200-100**

Artikelname	Cytokeratin 7 (Glandular and Transitional Epithelial Marker)(KRT7/2200), CF568 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [KRT7/2200], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC682200-100
Hersteller Artikelnummer	BNC682200-100
Alternativnummer	BOT-BNC682200-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human KRT7 protein
Konjugation	CF568
Produktbeschreibung	Recognizes an intermediate filament protein (IFP) of 55 kDa, which is identified as cytokeratin 7. This MAb is highly specific to cytokeratin 7 and shows no cross-reaction with other IFPs. Cytokeratin 7 is a basic cytokeratin, which is found in most ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[KRT7/2200]
Molekulargewicht	55 kDa
UniProt	<a href="#">P08729</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal