

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

## Product Datasheet

### **TAG-72 / CA72.4(CA72/733), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CA72/733], Mouse, Monoclonal BOT-BNC470733-500**

Artikelname	TAG-72 / CA72.4(CA72/733), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CA72/733], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC470733-500
Hersteller Artikelnummer	BNC470733-500
Alternativnummer	BOT-BNC470733-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Rat
Immunogen	Human CA72.4 protein
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	Recognizes an oncofetal antigen of 220 kDa, identified as a tumor-associated glycoprotein (TAG-72) with properties of a mucin. This MAb defines the mucin-carried sialylated-Tn epitope. TAG-72 is usually expressed by adenocarcinomas, but is negative i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CA72/733]

Molekulargewicht	220 kDa
UniProt	Not Known
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 1-2 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL