

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

Product Datasheet

GRP94 / HSP90B1(Glucose-Regulated Protein 94) (Endoplasmic Reticulum Marker)(HSP90B1/3168R), CF740 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HSP90B1/3168R], CF 740, Rabbit, Monoclonal BOT-BNC743168-500

Artikelname	GRP94 / HSP90B1(Glucose-Regulated Protein 94) (Endoplasmic Reticulum Marker)(HSP90B1/3168R), CF740 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HSP90B1/3168R], CF 740, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC743168-500
Hersteller Artikelnummer	BNC743168-500
Alternativnummer	BOT-BNC743168-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, Xenopus
Immunogen	Recombinant full-length human HSP90B1 protein
Konjugation	CF 740
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 94 kDa, which is identified as the glucose-regulated protein 94 (grp94) and also tumor rejection antigen (gp96). Grp94 shows a high degree of sequence homology with the heat shock protein 90 (hsp90). This MAb is highly specifi...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HSP90B1/3168R]
Molekulargewicht	94 kDa
UniProt	P14625
Puffer	PBS, 0.1% rBSA, 0.05% azide
Quelle	Animal