

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

Product Datasheet

GP2 (Glycoprotein 2) / ZAP75(GP2/3134R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GP2/3134R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC473134-100

Artikelname	GP2 (Glycoprotein 2) / ZAP75(GP2/3134R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GP2/3134R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473134-100
Hersteller Artikelnummer	BNC473134-100
Alternativnummer	BOT-BNC473134-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human GP2 protein (around aa 35-179) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	GP2 (glycoprotein 2), also known as ZAP75, is a 537 amino acid secreted protein. It is an integral membrane protein that is secreted from intracellular zymogen granules and associates with the plasma membrane via glycosylphosphatidylinositol (GPI) li...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[GP2/3134R]
Molekulargewicht	59 kDa
UniProt	P55259
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal