

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-BNC473134-500**

Artikelname	GP2 (Glycoprotein 2) / ZAP75(GP2/3134R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GP2/3134R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473134-500
Hersteller Artikelnummer	BNC473134-500
Alternativnummer	BOT-BNC473134-500-500UL
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	<a href="#">P55259</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal