

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

Product Datasheet

AKT1 (Prognostic Marker for Neuroendocrine Tumors)(AKT1/2491), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AKT1/2491], Mouse, Monoclonal BOT-BNC472491-100

Artikelname	AKT1 (Prognostic Marker for Neuroendocrine Tumors)(AKT1/2491), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AKT1/2491], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472491-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472491-100
Alternativnummer	BOT-BNC472491-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human AKT1 protein (around aa 85-189) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	AKT1 is a 62 kDa protein and member of the serine/threonine kinase AKT family. AKT1 is also known as Protein Kinase B (PKB) or Rac Protein Kinase Alpha. The Akt family also includes AKT2. Activation of AKT1 by insulin or insulin-growth factor-1 (IGF-...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[AKT1/2491]
Molekulargewicht	62 kDa
UniProt	P31749
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal