

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

Product Datasheet

NKX2.2 (Neuroendocrine & Ewings Sarcoma Marker)(NX2/2198R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NX2/2198R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB2198-500

Artikelname	NKX2.2 (Neuroendocrine & Ewings Sarcoma Marker)(NX2/2198R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NX2/2198R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2198-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2198-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2198-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human NKX2.2 protein fragment (around aa1-119) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Expression of NKX2. 2 has been found in neuroendocrine tumors of the gut, making it a potential marker for the study of gastrointestinal neuroendocrine tumors. More recently, NKX2. 2 protein was identified as a target of EWS-FLI-1, the fusion protein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[NX2/2198R]
Molekulargewicht	40-50 kDa
UniProt	O95096
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal