

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit BOT-BNCB1655-500

Artikelname	NKX2.2 (Neuroendocrine & Ewings Sarcoma Marker), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit
Artikelnummer	BOT-BNCB1655-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1655-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1655-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human NKX2.2 protein fragment
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...
Konzentration	0.1 mg/mL
Molekulargewicht	40-50 kDa
UniProt	O95096

Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal