

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

Product Datasheet

NKX3.1 (Metastatic Prostate Adenocarcinoma Marker)(NKX3.1/2576), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NKX3.1/2576], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2576-100

Artikelname	NKX3.1 (Metastatic Prostate Adenocarcinoma Marker)(NKX3.1/2576), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NKX3.1/2576], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2576-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2576-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2576-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 92-224) of human NKX3.1 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	NKX3. 1 is a prostate specific gene encoding a transcription factor that plays an important role in normal prostate development and carcinogenesis. It is a prostatic tumor suppressor gene located on chromosome 8p21. 2, which frequently undergoes a lo...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[NKX3.1/2576]
Molekulargewicht	35 kDa
UniProt	Q99801
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal