

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)(NKX3.1/3350), CF740 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NKX3.1/3350], CF 740, Mouse, Monoclonal BOT-BNC743350-500

Artikelname	NKX3.1 (Metastatic Prostate Adenocarcinoma Marker)(NKX3.1/3350), CF740 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NKX3.1/3350], CF 740, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC743350-500
Hersteller Artikelnummer	BNC743350-500
Alternativnummer	BOT-BNC743350-500-500UL
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	CF 740
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	[NKX3.1/3350]
Molekulargewicht	35 kDa
UniProt	Q99801
Puffer	PBS, 0.1% rBSA, 0.05% azide
Quelle	Animal