

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

Product Datasheet

Cytokeratin 14 (KRT14) (Squamous Cell Marker)(KRT14/2375), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [KRT14/2375], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2375-100

Artikelname	Cytokeratin 14 (KRT14) (Squamous Cell Marker)(KRT14/2375), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [KRT14/2375], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2375-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2375-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2375-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Recombinant human KRT14 fragment (around aa351-472) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cytokeratin 14 (CK14) belongs to the type I (or A or acidic) subfamily of low molecular weight keratins and exists in combination with keratin 5 (type II or B or basic). CK14 is found in basal cells of squamous epithelia, some glandular epithelia, my...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[KRT14/2375]
Molekulargewicht	~50 kDa
UniProt	P02533
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal