

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

## Product Datasheet

### **ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase) / CD246(ALK1/2766R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ALK1/2766R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB2766-100**

Artikelname	ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase) / CD246(ALK1/2766R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ALK1/2766R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2766-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2766-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2766-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ALK protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The wild-type anaplastic lymphoma kinase (ALK) protein is a 200 kDa transmembrane receptor tyrosine kinase. Its expression is restricted to a few scattered cells in the nervous system (some glial cells and neurons, and a few endothelial cells and per...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ALK1/2766R]

Molekulargewicht	80 kDa (hybrid), 200 kDa (wild type)
UniProt	<a href="#">Q9UM73</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal