

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

Product Datasheet

ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase) / CD246(ALK/1031), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ALK/1031], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1031-100

Artikelname	ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase) / CD246(ALK/1031), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ALK/1031], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1031-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1031-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1031-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human ALK protein fragment covering ~aa 400-500.
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	[ALK/1031]

Molekulargewicht	80 kDa (hybrid), 200 kDa (wild type)
UniProt	Q9UM73
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 0.5-1 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined.