

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/1032), 1mg/mL, Clone: [ALK/1032], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1032-50**

Artikelname	ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase) / CD246(ALK/1032), 1mg/mL, Clone: [ALK/1032], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1032-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1032-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1032-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 220-335) of human ALK protein (exact sequence is proprietary)
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ALK/1032]

Molekulargewicht	80 kDa (hybrid), 200 kDa (wild type)
UniProt	<a href="#">Q9UM73</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 0.5-1 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined.