

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

Product Datasheet

Bispecific anti-mouse PD-1 x anti-mouse TIGIT (LALA-PG), Clone: [derived from clones 29F.1A12 and 1G9], Mouse, Monoclonal BXC-CPB526

Artikelname	Bispecific anti-mouse PD-1 x anti-mouse TIGIT (LALA-PG), Clone: [derived from clones 29F.1A12 and 1G9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-CPB526
Hersteller Artikelnummer	CPB526
Alternativnummer	BXC-CPB526-1MG, BXC-CPB526-25MG, BXC-CPB526-5MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[derived from clones 29F.1A12 and 1G9]
Molekulargewicht	146
Puffer	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PD-1 X TIGIT

Anwendungsbeschreibung

ELISA , For information on in-vivo applications, please contact
technicalservice bioxcell.com