

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

## Product Datasheet

### **Bim (phospho Ser69/Ser65) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX79122**

Artikelname	Bim (phospho Ser69/Ser65) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	GTX79122
Hersteller Artikelnummer	GTX79122
Alternativnummer	GTX79122-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized phosphopeptide derived from mouse BIM around the phosphorylation site of serine 65 (P-A-Sp-P-G).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
NCBI	<a href="#">12125</a>
UniProt	<a href="#">O54918</a>

Puffer	PBS, 150mM NaCl, 0.5% BSA, 50% glycerol (Please contact us for BSA-free format), 0.02% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	IHC-P: 1:50 - 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.