

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

## Product Datasheet

### **c-ABL (Tyr226) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10355R-BF350**

Artikelname	c-ABL (Tyr226) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10355R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10355R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10355R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The c Abl proto oncogene encodes a protein tyrosine kinase that is located in the cytoplasm and nucleus. In chronic myelogenous leukemia and in a subset of acute lymphoblastic leukemias, the c Abl proto oncogene undergoes a (9,22) chromosomal translo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">25</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human c-Abl isoform IA around the phosphorylation site of Tyr226
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	c-ABL Tyr226
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)