

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

## Product Datasheet

### **LYL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-8305R-BF647**

Artikelname	LYL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8305R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-8305R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-8305R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The Lyl1 gene encodes a basic helixloophelix transcription factor involved in T-cell acute lymphoblastic leukemia. The expression of Lyl1 is at higher levels in the majority of cases of acute myeloblastic leukemia (AML) or myelodysplastic syndrome wh...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4066</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LYL1
Target-Kategorie	LYL1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)