

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

## Product Datasheet

### HBZ Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9883R-BF647

Artikelname	HBZ Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9883R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9883R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9883R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Zeta-globin is an alpha-like hemoglobin. The zeta-globin polypeptide is synthesized in the yolk sac of the early embryo, while alpha-globin is produced throughout fetal and adult life. The zeta-globin gene is a member of the human alpha-globin gene c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3050</a>
UniProt	<a href="#">P02008</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 Hemoglobin zeta
Target-Kategorie	HBZ
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)