

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

## Product Datasheet

### Human Ig Kappa light chain Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-54763R-BF647

Artikelname	Human Ig Kappa light chain Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54763R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-54763R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-54763R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Immunoglobulins belong to a group of related glyco proteins which make up 20% of serum proteins. Antigens and immunoglobulins react to confer immunity to individuals. Immunoglobulins have similar structures of two identical heavy chains and two ident...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot Dependent
NCBI	<a href="#">3514</a>
UniProt	<a href="#">P01834</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Full length native human IgG.
Target-Kategorie	Human Ig Kappa light chain
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()