

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

## Product Datasheet

### **KIR2DS4/CD158i Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-2644R-BF750**

Artikelname	KIR2DS4/CD158i Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2644R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-2644R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-2644R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Receptor on natural killer (NK) cells for HLA-C alleles. Does not inhibit the activity of NK cells....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3809</a>
UniProt	<a href="#">P43632</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 CD158i
Target-Kategorie	KIR2DS4/CD158i
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)