

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

## Product Datasheet

### **KPL2/Sperm Flagellar 2 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-11488R-BF350**

Artikelname	KPL2/Sperm Flagellar 2 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-11488R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11488R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11488R-BF350-100,BSS-BS-11488R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	227-275/1822
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Flagella and cilia are both membrane-bound projections from the cell surface that beat in distinctive patterns. Cilia are shorter and usually more profuse than flagella and contain a microtubule cytoskeleton, the ciliary axoneme, surrounded by a cil...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human KPL2/Sperm Flagellar 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KPL2/Sperm Flagellar 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)