

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

## Product Datasheet

### **PLK4/STK18 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-22111R-BF750**

Artikelname	PLK4/STK18 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22111R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-22111R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-22111R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that plays a central role in centriole duplication. Able to trigger procentriole formation on the surface of the parental centriole cylinder, leading to the recruitment of centriole biogenesis proteins such as SASS6, C...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10733</a>
UniProt	<a href="#">O00444</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 PLK4/STK18
Target-Kategorie	PLK4/STK18
Application Verdünnung	IF(IF=1:100-500)