

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

## Product Datasheet

### TSSK6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-9734R-BF750

Artikelname	TSSK6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9734R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-9734R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-9734R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	The phosphorylation and dephosphorylation of proteins on serine and threonine residues is an essential means of regulating a broad range of cellular functions in eukaryotes, including cell division, homeostasis and apoptosis. A group of proteins that...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">83983</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 TSSK6/CT72
Target-Kategorie	TSSK6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)