

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

## Product Datasheet

### **CK II alpha Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61133R-BF647**

Artikelname	CK II alpha Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61133R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61133R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61133R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Catalytic subunit of a constitutively active serine/threonine-protein kinase complex that phosphorylates a large number of substrates containing acidic residues C-terminal to the phosphorylated serine or threonine. Regulates numerous cellular process...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">1457</a>
UniProt	<a href="#">P68400</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 CK II alpha
Target-Kategorie	CK II alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()