

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

## Product Datasheet

### **ERK4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-1319R-BF647**

Artikelname	ERK4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1319R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-1319R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1319R-BF647-100,BSS-BS-1319R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	21-130/587
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Atypical MAPK protein. Phosphorylates microtubule-associated protein 2 (MAP2) and MAPKAPK5. The precise role of the complex formed with MAPKAPK5 is still unclear, but the complex follows a complex set of phosphorylation events: upon interaction with ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5596</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 ERK4/MAPK4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ERK4
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)