

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

## Product Datasheet

### **ELK1(Ser383) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-10154R-BF488**

Artikelname	ELK1(Ser383) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10154R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-10154R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-10154R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Transcription factor that binds to purine-rich DNA sequences. Forms a ternary complex with SRF and the ETS and SRF motifs of the serum response element (SRE) on the promoter region of immediate early genes such as FOS and IER2. Induces target gene tr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2002</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human ELK1 around the phosphorylation site of Ser383
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ELK1 Ser383
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)