

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 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10154R-BF350

Artikelname	ELK1(Ser383) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10154R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10154R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10154R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 350
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	2002

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% 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)