

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to Elk1 (Phospho-Ser389), Rabbit ABI-35-1036-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to Elk1 (Phospho-Ser389), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1036-50
Hersteller Artikelnummer	35-1036-50
Alternativnummer	ABI-35-1036-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 389 (P-R-S(p)-P-A) derived from Human Elk-1.
Produktbeschreibung	Elk-1 is a member of the Ets family of transcription factors and of the ternary complex factor (TCF) subfamily. Proteins of the TCF subfamily form a ternary complex by binding to the the serum response factor and the serum reponse element in the prom...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2002</a>
UniProt	<a href="#">P19419</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Elk1 (Phospho-Ser389)
Application Verdünnung	Predicted MW: 62kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100