

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Elk-1 (Phospho-Ser383), Rabbit ABI-35-1003

Artikelname	Polyclonal Antibody to Elk-1 (Phospho-Ser383), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1003
Hersteller Artikelnummer	35-1003
Alternativnummer	ABI-35-1003-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 383 (T-L-S(p)-P-I) 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	2002
UniProt	P19419
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Elk-1 (Phospho-Ser383)
Application Verdünnung	Predicted MW: 47kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100