

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Stathmin 1 (Phospho-Ser25), Rabbit ABI-35-1210-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to Stathmin 1 (Phospho-Ser25), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1210-50
Hersteller Artikelnummer	35-1210-50
Alternativnummer	ABI-35-1210-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 25 (I-L-S(p)-P-R) derived from Human Stathmin 1.
Produktbeschreibung	Involved in the regulation of the microtubule (MT) filament system by destabilizing microtubules. Prevents assembly and promotes disassembly of microtubules. Phosphorylation at Ser-16 may be required for axon formation during neurogenesis. Involved i...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3925
UniProt	P16949
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Stathmin 1 (Phospho-Ser25)
Application Verdünnung	Predicted MW: 19kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100