

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-Ser16), Rabbit ABI-35-1219

Artikelname	Polyclonal Antibody to Stathmin 1 (Phospho-Ser16), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1219
Hersteller Artikelnummer	35-1219
Alternativnummer	ABI-35-1219-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 16 (R-A-S(p)-G-Q) 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	<a href="#">3925</a>
UniProt	<a href="#">P16949</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Stathmin 1 (Phospho-Ser16)
Application Verdünnung	Predicted MW: 19kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100