

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

## Product Datasheet

### DARPP-32 (phospho Thr34) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1523

Artikelname	DARPP-32 (phospho Thr34) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1523
Hersteller Artikelnummer	ES1523
Alternativnummer	EBT-ES1523-50, EBT-ES1523-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human DARPP-32 around the phosphorylation site of Thr34. AA range:18-67
Produktbeschreibung	This gene encodes a bifunctional signal transduction molecule. Dopaminergic and glutamatergic receptor stimulation regulates its phosphorylation and function as a kinase or phosphatase inhibitor. As a target for dopamine, this gene may serve as a the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	35kD
NCBI	<a href="#">84152</a>

UniProt	<a href="#">Q9UD71</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.