

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

## Product Datasheet

### GABAA Rbeta1 (phospho Ser434) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1452

Artikelname	GABAA Rbeta1 (phospho Ser434) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1452
Hersteller Artikelnummer	ES1452
Alternativnummer	EBT-ES1452-50, EBT-ES1452-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human GABA-RB around the phosphorylation site of Ser434. AA range:401-450
Produktbeschreibung	The gamma-aminobutyric acid (GABA) A receptor is a multisubunit chloride channel that mediates the fastest inhibitory synaptic transmission in the central nervous system. This gene encodes GABA A receptor, beta 1 subunit. It is mapped to chromosome 4...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	55kD
NCBI	<a href="#">2560</a>

UniProt	<a href="#">P18505</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.