

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

## Product Datasheet

### CSN1 (phospho Ser454) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5626

Artikelname	CSN1 (phospho Ser454) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5626
Hersteller Artikelnummer	ES5626
Alternativnummer	EBT-ES5626-50, EBT-ES5626-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human COPS1 around the phosphorylation site of Ser454. AA range:420-469
Produktbeschreibung	This gene is known to suppress G-protein and mitogen-activated signal transduction in mammalian cells. The encoded protein shares significant similarity with Arabidopsis FUS6, which is a regulator of light-mediated signal transduction in plant cells....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">2873</a>
UniProt	<a href="#">Q13098</a>

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.