

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

## Product Datasheet

### **CdGAP (phospho Thr789) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6913**

Artikelname	CdGAP (phospho Thr789) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6913
Hersteller Artikelnummer	ES6913
Alternativnummer	EBT-ES6913-50, EBT-ES6913-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phospho-peptide around the phosphorylation site of human CdGAP (phospho Thr789)
Produktbeschreibung	This gene encodes a GTPase-activating protein (GAP). A variety of cellular processes are regulated by Rho GTPases which cycle between an inactive form bound to GDP and an active form bound to GTP. This cycling between inactive and active forms is reg...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">57514</a>
UniProt	<a href="#">Q9ULL6</a>

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.