

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

## Product Datasheet

### Akt (Phospho-Ser129) Rabbit pAb, Polyclonal EBT-ES8876

Artikelname	Akt (Phospho-Ser129) Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES8876
Hersteller Artikelnummer	ES8876
Alternativnummer	EBT-ES8876-50, EBT-ES8876-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phospho derived from human Akt (Phospho-Ser129)
Produktbeschreibung	The serine-threonine protein kinase encoded by the AKT1 gene is catalytically inactive in serum-starved primary and immortalized fibroblasts. AKT1 and the related AKT2 are activated by platelet-derived growth factor. The activation is rapid and speci...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	56kD
NCBI	<a href="#">207</a>
UniProt	<a href="#">P31749</a>

Application Verdünnung

WB 1:500-2000, ELISA 1:10000-20000