

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

## Product Datasheet

### Akt (phospho Tyr326) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1433

Artikelname	Akt (phospho Tyr326) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1433
Hersteller Artikelnummer	ES1433
Alternativnummer	EBT-ES1433-50, EBT-ES1433-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Akt around the phosphorylation site of Tyr326. AA range:292-341
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	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.