

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

Product Datasheet

Akt1/3 (phospho Tyr437/434) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1495

Artikelname	Akt1/3 (phospho Tyr437/434) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1495
Hersteller Artikelnummer	ES1495
Alternativnummer	EBT-ES1495-50, EBT-ES1495-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human AKT1/3 around the phosphorylation site of Tyr437/434. AA range:406-455
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	207

UniProt	P31749
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.