

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

Product Datasheet

Akt1 (phospho Tyr474) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1486

Artikelname	Akt1 (phospho Tyr474) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1486
Hersteller Artikelnummer	ES1486
Alternativnummer	EBT-ES1486-50, EBT-ES1486-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Akt around the phosphorylation site of Tyr474. AA range:431-480
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: 1/5000. Not yet tested in other applications.