

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

Product Datasheet

Akt (PTR2314) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-N1600

Artikelname	Akt (PTR2314) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N1600
Hersteller Artikelnummer	N1600
Alternativnummer	AST-N1600-100,AST-N1600-200,AST-N1600-40
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic Peptide of human AKT at AA range of human 400-480 AA range: 370-477
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	Monoclonal
UniProt	P31749
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG3, kappa
Reinheit	Protein G

Formulierung	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Application Verdünnung	WB 1:500-2000. IF 1:100-500. ELISA 1:1000-5000