

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

## Product Datasheet

### **AKT (phospho Tyr315) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX50869**

Artikelname	AKT (phospho Tyr315) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	GTX50869
Hersteller Artikelnummer	GTX50869
Alternativnummer	GTX50869-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 315/316/312 (P-E-Y(p)-L-A) derived from Human AKT1/AKT2/AKT3.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Sensitivitaet	The antibody detects endogenous level of AKT1/AKT2/AKT3 only when phosphorylated at tyrosine 315/316/312.
NCBI	<a href="#">207</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y243</a> , <a href="#">P31751</a> , <a href="#">P31749</a>

Puffer	PBS (without Mg and Ca) pH7.4, 150mM NaCl, 50% Glycerol, 0.02% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:1000. ICC/IF: 1:100-1:200. IHC-P: 1:50-1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.