

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

Product Datasheet

alpha Adducin (phospho Ser726) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX79152

Artikelname	alpha Adducin (phospho Ser726) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	GTX79152
Hersteller Artikelnummer	GTX79152
Alternativnummer	GTX79152-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized phosphopeptide derived from human ADD1 around the phosphorylation site of serine 726 (T-P-S P-F-L).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Molekulargewicht	81
NCBI	118

UniProt	P35611
Puffer	PBS, 150mM NaCl, 0.5% BSA, 50% glycerol (Please contact us for BSA-free format), 0.02% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500 - 1:1000. IHC-P: 1:50 - 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.