

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

## Product Datasheet

### **Ki67 antibody [SP6], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal GTX16667**

Artikelname	Ki67 antibody [SP6], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	GTX16667
Hersteller Artikelnummer	GTX16667
Alternativnummer	GTX16667-500
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ki67 antibody recognizes Ki67 antigen, a nuclear nonhistone protein with a predicted molecular weight of 359 kDa. Ki67 is present during the active phases of the cell cycle and is used clinically as a proliferation marker. Ki67 antibody is used exten...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SP6]
Molekulargewicht	359
Sensitivitaet	Highly recommended for IHC-P in human tissues.
NCBI	<a href="#">4288</a>

UniProt	<a href="#">P46013</a>
Puffer	Tissue culture supernatant, PBS, BSA, 0.09% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	IHC-P: 1:25-1:50. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.