

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

## Product Datasheet

### **PCNA (Proliferating Cell Nuclear Antigen) (G1- & S-phase Marker)(PC5), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PC5], Mouse, Monoclonal BOT-BNC473065-500**

Artikelname	PCNA (Proliferating Cell Nuclear Antigen) (G1- & S-phase Marker)(PC5), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PC5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473065-500
Hersteller Artikelnummer	BNC473065-500
Alternativnummer	BOT-BNC473065-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Yeast
Immunogen	Rat PCNA/Protein A fusion protein
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	Recognizes a non-histone protein of 36 kDa, which is identified as proliferating cell nuclear antigen (PCNA). It is also known as cyclin or polymerase delta auxiliary protein. Elevated expression of PCNA/cyclin has been shown in the nucleus during la...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[PC5]
Molekulargewicht	36 kDa
UniProt	<a href="#">P12004</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal