

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

## Product Datasheet

### **NDC80 Homolog, Kinetochore Complex Component (HEC, HEC1, KNTC2, hsNDC80, TID3), IgG1, Clone: [8C229], Mouse, Monoclonal USB-N0570-12**

Artikelname	NDC80 Homolog, Kinetochore Complex Component (HEC, HEC1, KNTC2, hsNDC80, TID3), IgG1, Clone: [8C229], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-N0570-12
Hersteller Artikelnummer	N0570-12
Alternativnummer	USB-N0570-12-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Partial recombinant protein corresponding to human NDC80 Homolog, Kinetochore Complex Component
Produktbeschreibung	HEC is one of several proteins involved in spindle checkpoint signaling. This surveillance mechanism assures correct segregation of chromosomes during cell division by detecting unaligned chromosomes and causing prometaphase arrest until the proper b...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[8C229]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">006101</a>

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from hybridoma culture supernatant
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 1% BSA, 0.05% sodium azide.