

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

## Product Datasheet

### Phospho-Cannabinoid Receptor I (Ser316) monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-MB10653

Artikelname	Phospho-Cannabinoid Receptor I (Ser316) monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-MB10653
Hersteller Artikelnummer	MB10653
Alternativnummer	BWT-MB10653-50UL,BWT-MB10653-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser316 of human Cannabinoid Receptor I
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes one of two cannabinoid receptors. The cannabinoids, principally delta-9-tetrahydrocannabinol and synthetic analogs, are psychoactive ingredients of marijuana. The cannabinoid receptors are members of the guanine-nucleotide-binding p...
Molekulargewicht	Calculated MW: 53 kDa, Observed MW: 53 kDa
UniProt	<a href="#">P21554</a>

Reinheit	Affinity Purified
Formulierung	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000
Anwendungsbeschreibung	IgG