

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

Product Datasheet

Phospho-Cannabinoid Receptor I (Ser316) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43141

Artikelname	Phospho-Cannabinoid Receptor I (Ser316) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43141
Hersteller Artikelnummer	BS43141
Alternativnummer	BWT-BS43141-50UL,BWT-BS43141-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, 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	53 kDa
UniProt	P21554

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
FC: 1:50
Anwendungsbeschreibung	IgG