

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

## Product Datasheet

### Anti-Cannabinoid receptor 1 Antibody [PSH02-43], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721820

Artikelname	Anti-Cannabinoid receptor 1 Antibody [PSH02-43], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721820
Hersteller Artikelnummer	HA721820
Alternativnummer	HBO-HA721820
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human Cannabinoid receptor 1 aa 1-472 /472.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The endocannabinoid system consists of the cannabinoid receptors, CB1 and CB2 receptors, the enzymes that produce and degrade the endogenous cannabinoid ligands (such as FAAH, DAG lipases, and MAG lipase), and the endocannabinoid ligands derived from...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[PSH02-43]
Molekulargewicht	Predicted band size: 53 kDa
UniProt	<a href="#">P21554</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CB-R, CB1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000