

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

## Product Datasheet

### HRP Conjugated Anti-CCR7 Antibody [SR36-04], Rabbit, Monoclonal HBO-HA721185

Artikelname	HRP Conjugated Anti-CCR7 Antibody [SR36-04], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721185
Hersteller Artikelnummer	HA721185
Alternativnummer	HBO-HA721185
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human CCR7 aa 13-62 / 378.
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	C-C chemokine receptor type 7 is a protein that in humans is encoded by the CCR7 gene. Two ligands have been identified for this receptor: the chemokines (C-C motif) ligand 19 (CCL19/ELC) and (C-C motif) ligand 21 (CCL21). CCR7 has also recently been...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SR36-04]
Molekulargewicht	Predicted band size: 43 kDa

UniProt	<a href="#">P32248</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	C-C CKR-7, CC-CKR-7, CCR-7, EB11, EBV-induced G-protein coupled receptor 1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000