

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

Product Datasheet

CCR8, Blocking Peptide (TER1, CKR-L1, ChemR1, Chemokine Receptor 8, CC-CKR-8) USB-C2100P

Artikelname	CCR8, Blocking Peptide (TER1, CKR-L1, ChemR1, Chemokine Receptor 8, CC-CKR-8)
Artikelnummer	USB-C2100P
Hersteller Artikelnummer	C2100P
Alternativnummer	USB-C2100P-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Peptide corresponding to amino acids 183 to 201 of human CCR8, which locate in the second extracellular loop (1-3). CCR8 is one of the chemokine receptors that are required as coreceptors for HIV infection. The genes encoding human and murine CCR8 we...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.1% BSA, 0.02% sodium azide.