

Please note: This document was created automatically and is not a substitute for the manufacturer's original document.

Product Datasheet

Human CD46 protein

BYT-ORB624103

Article Name	Human CD46 protein
Biozol Catalog Number	BYT-ORB624103
Supplier Catalog Number	orb624103
Alternative Catalog Number	BYT-ORB624103-1, BYT-ORB624103-100, BYT-ORB624103-20
Manufacturer	Biorbyt
Category	Proteine/Peptide
Product Description	This Human CD46 protein spans the amino acid sequence from region 35-328aa. Purity: Greater than 92% as determined by SDS-PAGE....
Molecular Weight	61.6 kDa
UniProt	P15529
Buffer	Lyophilized from a 0.2 µm sterile filtered PBS, 6% Trehalose, pH 7.4
Source	Homo sapiens (Human)
Purity	Greater than 92% as determined by SDS-PAGE.
Form	Lyophilized powder
Sequence	CEEPPTFEAMELIGKP ¹ Y ² EIGERV ³ DY ⁴ KCKG ⁵ Y ⁶ F ⁷ Y ⁸ I ⁹ P ¹⁰ L ¹¹ A ¹² T ¹³ H ¹⁴ T ¹⁵ I ¹⁶ C ¹⁷ D ¹⁸ R ¹⁹ N ²⁰ H ²¹ T ²² W ²³ L ²⁴ P ²⁵ V ²⁶ Y ²⁷ Y ²⁸ Y ²⁹ Y ³⁰ Y ³¹ Y ³² Y ³³ Y ³⁴ Y ³⁵ Y ³⁶ Y ³⁷ Y ³⁸ Y ³⁹ Y ⁴⁰ Y ⁴¹ Y ⁴² Y ⁴³ Y ⁴⁴ Y ⁴⁵ Y ⁴⁶ Y ⁴⁷ Y ⁴⁸ Y ⁴⁹ Y ⁵⁰ Y ⁵¹ Y ⁵² Y ⁵³ Y ⁵⁴ Y ⁵⁵ Y ⁵⁶ Y ⁵⁷ Y ⁵⁸ Y ⁵⁹ Y ⁶⁰ Y ⁶¹ Y ⁶² Y ⁶³ Y ⁶⁴ Y ⁶⁵ Y ⁶⁶ Y ⁶⁷ Y ⁶⁸ Y ⁶⁹ Y ⁷⁰ Y ⁷¹ Y ⁷² Y ⁷³ Y ⁷⁴ Y ⁷⁵ Y ⁷⁶ Y ⁷⁷ Y ⁷⁸ Y ⁷⁹ Y ⁸⁰ Y ⁸¹ Y ⁸² Y ⁸³ Y ⁸⁴ Y ⁸⁵ Y ⁸⁶ Y ⁸⁷ Y ⁸⁸ Y ⁸⁹ Y ⁹⁰ Y ⁹¹ Y ⁹² Y ⁹³ Y ⁹⁴ Y ⁹⁵ Y ⁹⁶ Y ⁹⁷ Y ⁹⁸ Y ⁹⁹ Y ¹⁰⁰ Y ¹⁰¹ Y ¹⁰² Y ¹⁰³ Y ¹⁰⁴ Y ¹⁰⁵ Y ¹⁰⁶ Y ¹⁰⁷ Y ¹⁰⁸ Y ¹⁰⁹ Y ¹¹⁰ Y ¹¹¹ Y ¹¹² Y ¹¹³ Y ¹¹⁴ Y ¹¹⁵ Y ¹¹⁶ Y ¹¹⁷ Y ¹¹⁸ Y ¹¹⁹ Y ¹²⁰ Y ¹²¹ Y ¹²² Y ¹²³ Y ¹²⁴ Y ¹²⁵ Y ¹²⁶ Y ¹²⁷ Y ¹²⁸ Y ¹²⁹ Y ¹³⁰ Y ¹³¹ Y ¹³² Y ¹³³ Y ¹³⁴ Y ¹³⁵ Y ¹³⁶ Y ¹³⁷ Y ¹³⁸ Y ¹³⁹ Y ¹⁴⁰ Y ¹⁴¹ Y ¹⁴² Y ¹⁴³ Y ¹⁴⁴ Y ¹⁴⁵ Y ¹⁴⁶ Y ¹⁴⁷ Y ¹⁴⁸ Y ¹⁴⁹ Y ¹⁵⁰ Y ¹⁵¹ Y ¹⁵² Y ¹⁵³ Y ¹⁵⁴ Y ¹⁵⁵ Y ¹⁵⁶ Y ¹⁵⁷ Y ¹⁵⁸ Y ¹⁵⁹ Y ¹⁶⁰ Y ¹⁶¹ Y ¹⁶² Y ¹⁶³ Y ¹⁶⁴ Y ¹⁶⁵ Y ¹⁶⁶ Y ¹⁶⁷ Y ¹⁶⁸ Y ¹⁶⁹ Y ¹⁷⁰ Y ¹⁷¹ Y ¹⁷² Y ¹⁷³ Y ¹⁷⁴ Y ¹⁷⁵ Y ¹⁷⁶ Y ¹⁷⁷ Y ¹⁷⁸ Y ¹⁷⁹ Y ¹⁸⁰ Y ¹⁸¹ Y ¹⁸² Y ¹⁸³ Y ¹⁸⁴ Y ¹⁸⁵ Y ¹⁸⁶ Y ¹⁸⁷ Y ¹⁸⁸ Y ¹⁸⁹ Y ¹⁹⁰ Y ¹⁹¹ Y ¹⁹² Y ¹⁹³ Y ¹⁹⁴ Y ¹⁹⁵ Y ¹⁹⁶ Y ¹⁹⁷ Y ¹⁹⁸ Y ¹⁹⁹ Y ²⁰⁰ Y ²⁰¹ Y ²⁰² Y ²⁰³ Y ²⁰⁴ Y ²⁰⁵ Y ²⁰⁶ Y ²⁰⁷ Y ²⁰⁸ Y ²⁰⁹ Y ²¹⁰ Y ²¹¹ Y ²¹² Y ²¹³ Y ²¹⁴ Y ²¹⁵ Y ²¹⁶ Y ²¹⁷ Y ²¹⁸ Y ²¹⁹ Y ²²⁰ Y ²²¹ Y ²²² Y ²²³ Y ²²⁴ Y ²²⁵ Y ²²⁶ Y ²²⁷ Y ²²⁸ Y ²²⁹ Y ²³⁰ Y ²³¹ Y ²³² Y ²³³ Y ²³⁴ Y ²³⁵ Y ²³⁶ Y ²³⁷ Y ²³⁸ Y ²³⁹ Y ²⁴⁰ Y ²⁴¹ Y ²⁴² Y ²⁴³ Y ²⁴⁴ Y ²⁴⁵ Y ²⁴⁶ Y ²⁴⁷ Y ²⁴⁸ Y ²⁴⁹ Y ²⁵⁰ Y ²⁵¹ Y ²⁵² Y ²⁵³ Y ²⁵⁴ Y ²⁵⁵ Y ²⁵⁶ Y ²⁵⁷ Y ²⁵⁸ Y ²⁵⁹ Y ²⁶⁰ Y ²⁶¹ Y ²⁶² Y ²⁶³ Y ²⁶⁴ Y ²⁶⁵ Y ²⁶⁶ Y ²⁶⁷ Y ²⁶⁸ Y ²⁶⁹ Y ²⁷⁰ Y ²⁷¹ Y ²⁷² Y ²⁷³ Y ²⁷⁴ Y ²⁷⁵ Y ²⁷⁶ Y ²⁷⁷ Y ²⁷⁸ Y ²⁷⁹ Y ²⁸⁰ Y ²⁸¹ Y ²⁸² Y ²⁸³ Y ²⁸⁴ Y ²⁸⁵ Y ²⁸⁶ Y ²⁸⁷ Y ²⁸⁸ Y ²⁸⁹ Y ²⁹⁰ Y ²⁹¹ Y ²⁹² Y ²⁹³ Y ²⁹⁴ Y ²⁹⁵ Y ²⁹⁶ Y ²⁹⁷ Y ²⁹⁸ Y ²⁹⁹ Y ³⁰⁰ Y ³⁰¹ Y ³⁰² Y ³⁰³ Y ³⁰⁴ Y ³⁰⁵ Y ³⁰⁶ Y ³⁰⁷ Y ³⁰⁸ Y ³⁰⁹ Y ³¹⁰ Y ³¹¹ Y ³¹² Y ³¹³ Y ³¹⁴ Y ³¹⁵ Y ³¹⁶ Y ³¹⁷ Y ³¹⁸ Y ³¹⁹ Y ³²⁰ Y ³²¹ Y ³²² Y ³²³ Y ³²⁴ Y ³²⁵ Y ³²⁶ Y ³²⁷ Y ³²⁸ Y ³²⁹ Y ³³⁰ Y ³³¹ Y ³³² Y ³³³ Y ³³⁴ Y ³³⁵ Y ³³⁶ Y ³³⁷ Y ³³⁸ Y ³³⁹ Y ³⁴⁰ Y ³⁴¹ Y ³⁴² Y ³⁴³ Y ³⁴⁴ Y ³⁴⁵ Y ³⁴⁶ Y ³⁴⁷ Y ³⁴⁸ Y ³⁴⁹ Y ³⁵⁰ Y ³⁵¹ Y ³⁵² Y ³⁵³ Y ³⁵⁴ Y ³⁵⁵ Y ³⁵⁶ Y ³⁵⁷ Y ³⁵⁸ Y ³⁵⁹ Y ³⁶⁰ Y ³⁶¹ Y ³⁶² Y ³⁶³ Y ³⁶⁴ Y ³⁶⁵ Y ³⁶⁶ Y ³⁶⁷ Y ³⁶⁸ Y ³⁶⁹ Y ³⁷⁰ Y ³⁷¹ Y ³⁷² Y ³⁷³ Y ³⁷⁴ Y ³⁷⁵ Y ³⁷⁶ Y ³⁷⁷ Y ³⁷⁸ Y ³⁷⁹ Y ³⁸⁰ Y ³⁸¹ Y ³⁸² Y ³⁸³ Y ³⁸⁴ Y ³⁸⁵ Y ³⁸⁶ Y ³⁸⁷ Y ³⁸⁸ Y ³⁸⁹ Y ³⁹⁰ Y ³⁹¹ Y ³⁹² Y ³⁹³ Y ³⁹⁴ Y ³⁹⁵ Y ³⁹⁶ Y ³⁹⁷ Y ³⁹⁸ Y ³⁹⁹ Y ⁴⁰⁰ Y ⁴⁰¹ Y ⁴⁰² Y ⁴⁰³ Y ⁴⁰⁴ Y ⁴⁰⁵ Y ⁴⁰⁶ Y ⁴⁰⁷ Y ⁴⁰⁸ Y ⁴⁰⁹ Y ⁴¹⁰ Y ⁴¹¹ Y ⁴¹² Y ⁴¹³ Y ⁴¹⁴ Y ⁴¹⁵ Y ⁴¹⁶ Y ⁴¹⁷ Y ⁴¹⁸ Y ⁴¹⁹ Y ⁴²⁰ Y ⁴²¹ Y ⁴²² Y ⁴²³ Y ⁴²⁴ Y ⁴²⁵ Y ⁴²⁶ Y ⁴²⁷ Y ⁴²⁸ Y ⁴²⁹ Y ⁴³⁰ Y ⁴³¹ Y ⁴³² Y ⁴³³ Y ⁴³⁴ Y ⁴³⁵ Y ⁴³⁶ Y ⁴³⁷ Y ⁴³⁸ Y ⁴³⁹ Y ⁴⁴⁰ Y ⁴⁴¹ Y ⁴⁴² Y ⁴⁴³ Y ⁴⁴⁴ Y ⁴⁴⁵ Y ⁴⁴⁶ Y ⁴⁴⁷ Y ⁴⁴⁸ Y ⁴⁴⁹ Y ⁴⁵⁰ Y ⁴⁵¹ Y ⁴⁵² Y ⁴⁵³ Y ⁴⁵⁴ Y ⁴⁵⁵ Y ⁴⁵⁶ Y ⁴⁵⁷ Y ⁴⁵⁸ Y ⁴⁵⁹ Y ⁴⁶⁰ Y ⁴⁶¹ Y ⁴⁶² Y ⁴⁶³ Y ⁴⁶⁴ Y ⁴⁶⁵ Y ⁴⁶⁶ Y ⁴⁶⁷ Y ⁴⁶⁸ Y ⁴⁶⁹ Y ⁴⁷⁰ Y ⁴⁷¹ Y ⁴⁷² Y ⁴⁷³ Y ⁴⁷⁴ Y ⁴⁷⁵ Y ⁴⁷⁶ Y ⁴⁷⁷ Y ⁴⁷⁸ Y ⁴⁷⁹ Y ⁴⁸⁰ Y ⁴⁸¹ Y ⁴⁸² Y ⁴⁸³ Y ⁴⁸⁴ Y ⁴⁸⁵ Y ⁴⁸⁶ Y ⁴⁸⁷ Y ⁴⁸⁸ Y ⁴⁸⁹ Y ⁴⁹⁰ Y ⁴⁹¹ Y ⁴⁹² Y ⁴⁹³ Y ⁴⁹⁴ Y ⁴⁹⁵ Y ⁴⁹⁶ Y ⁴⁹⁷ Y ⁴⁹⁸ Y ⁴⁹⁹ Y ⁵⁰⁰ Y ⁵⁰¹ Y ⁵⁰² Y ⁵⁰³ Y ⁵⁰⁴ Y ⁵⁰⁵ Y ⁵⁰⁶ Y ⁵⁰⁷ Y ⁵⁰⁸ Y ⁵⁰⁹ Y ⁵¹⁰ Y ⁵¹¹ Y ⁵¹² Y ⁵¹³ Y ⁵¹⁴ Y ⁵¹⁵ Y ⁵¹⁶ Y ⁵¹⁷ Y ⁵¹⁸ Y ⁵¹⁹ Y ⁵²⁰ Y ⁵²¹ Y ⁵²² Y ⁵²³ Y ⁵²⁴ Y ⁵²⁵ Y ⁵²⁶ Y ⁵²⁷ Y ⁵²⁸ Y ⁵²⁹ Y ⁵³⁰ Y ⁵³¹ Y ⁵³² Y ⁵³³ Y ⁵³⁴ Y ⁵³⁵ Y ⁵³⁶ Y ⁵³⁷ Y ⁵³⁸ Y ⁵³⁹ Y ⁵⁴⁰ Y ⁵⁴¹ Y ⁵⁴² Y ⁵⁴³ Y ⁵⁴⁴ Y ⁵⁴⁵ Y ⁵⁴⁶ Y ⁵⁴⁷ Y ⁵⁴⁸ Y ⁵⁴⁹ Y ⁵⁵⁰ Y ⁵⁵¹ Y ⁵⁵² Y ⁵⁵³ Y ⁵⁵⁴ Y ⁵⁵⁵ Y ⁵⁵⁶ Y ⁵⁵⁷ Y ⁵⁵⁸ Y ⁵⁵⁹ Y ⁵⁶⁰ Y ⁵⁶¹ Y ⁵⁶² Y ⁵⁶³ Y ⁵⁶⁴ Y ⁵⁶⁵ Y ⁵⁶⁶ Y ⁵⁶⁷ Y ⁵⁶⁸ Y ⁵⁶⁹ Y ⁵⁷⁰ Y ⁵⁷¹ Y ⁵⁷² Y ⁵⁷³ Y ⁵⁷⁴ Y ⁵⁷⁵ Y ⁵⁷⁶ Y ⁵⁷⁷ Y ⁵⁷⁸ Y ⁵⁷⁹ Y ⁵⁸⁰ Y ⁵⁸¹ Y ⁵⁸² Y ⁵⁸³ Y ⁵⁸⁴ Y ⁵⁸⁵ Y ⁵⁸⁶ Y ⁵⁸⁷ Y ⁵⁸⁸ Y ⁵⁸⁹ Y ⁵⁹⁰ Y ⁵⁹¹ Y ⁵⁹² Y ⁵⁹³ Y ⁵⁹⁴ Y ⁵⁹⁵ Y ⁵⁹⁶ Y ⁵⁹⁷ Y ⁵⁹⁸ Y ⁵⁹⁹ Y ⁶⁰⁰ Y ⁶⁰¹ Y ⁶⁰² Y ⁶⁰³ Y ⁶⁰⁴ Y ⁶⁰⁵ Y ⁶⁰⁶ Y ⁶⁰⁷ Y ⁶⁰⁸ Y ⁶⁰⁹ Y ⁶¹⁰ Y ⁶¹¹ Y ⁶¹² Y ⁶¹³ Y ⁶¹⁴ Y ⁶¹⁵ Y ⁶¹⁶ Y ⁶¹⁷ Y ⁶¹⁸ Y ⁶¹⁹ Y ⁶²⁰ Y ⁶²¹ Y ⁶²² Y ⁶²³ Y ⁶²⁴ Y ⁶²⁵ Y ⁶²⁶ Y ⁶²⁷ Y ⁶²⁸ Y ⁶²⁹ Y ⁶³⁰ Y ⁶³¹ Y ⁶³² Y ⁶³³ Y ⁶³⁴ Y ⁶³⁵ Y ⁶³⁶ Y ⁶³⁷ Y ⁶³⁸ Y ⁶³⁹ Y ⁶⁴⁰ Y ⁶⁴¹ Y ⁶⁴² Y ⁶⁴³ Y ⁶⁴⁴ Y ⁶⁴⁵ Y ⁶⁴⁶ Y ⁶⁴⁷ Y ⁶⁴⁸ Y ⁶⁴⁹ Y ⁶⁵⁰ Y ⁶⁵¹ Y ⁶⁵² Y ⁶⁵³ Y ⁶⁵⁴ Y ⁶⁵⁵ Y ⁶⁵⁶ Y ⁶⁵⁷ Y ⁶⁵⁸ Y ⁶⁵⁹ Y ⁶⁶⁰ Y ⁶⁶¹ Y ⁶⁶² Y ⁶⁶³ Y ⁶⁶⁴ Y ⁶⁶⁵ Y ⁶⁶⁶ Y ⁶⁶⁷ Y ⁶⁶⁸ Y ⁶⁶⁹ Y ⁶⁷⁰ Y ⁶⁷¹ Y ⁶⁷² Y ⁶⁷³ Y ⁶⁷⁴ Y ⁶⁷⁵ Y ⁶⁷⁶ Y ⁶⁷⁷ Y ⁶⁷⁸ Y ⁶⁷⁹ Y ⁶⁸⁰ Y ⁶⁸¹ Y ⁶⁸² Y ⁶⁸³ Y ⁶⁸⁴ Y ⁶⁸⁵ Y ⁶⁸⁶ Y ⁶⁸⁷ Y ⁶⁸⁸ Y ⁶⁸⁹ Y ⁶⁹⁰ Y ⁶⁹¹ Y ⁶⁹² Y ⁶⁹³ Y ⁶⁹⁴ Y ⁶⁹⁵ Y ⁶⁹⁶ Y ⁶⁹⁷ Y ⁶⁹⁸ Y ⁶⁹⁹ Y ⁷⁰⁰ Y ⁷⁰¹ Y ⁷⁰² Y ⁷⁰³ Y ⁷⁰⁴ Y ⁷⁰⁵ Y ⁷⁰⁶ Y ⁷⁰⁷ Y ⁷⁰⁸ Y ⁷⁰⁹ Y ⁷¹⁰ Y ⁷¹¹ Y ⁷¹² Y ⁷¹³ Y ⁷¹⁴ Y ⁷¹⁵ Y ⁷¹⁶ Y ⁷¹⁷ Y ⁷¹⁸ Y ⁷¹⁹ Y ⁷²⁰ Y ⁷²¹ Y ⁷²² Y ⁷²³ Y ⁷²⁴ Y ⁷²⁵ Y ⁷²⁶ Y ⁷²⁷ Y ⁷²⁸ Y ⁷²⁹ Y ⁷³⁰ Y ⁷³¹ Y ⁷³² Y ⁷³³ Y ⁷³⁴ Y ⁷³⁵ Y ⁷³⁶ Y ⁷³⁷ Y ⁷³⁸ Y ⁷³⁹ Y ⁷⁴⁰ Y ⁷⁴¹ Y ⁷⁴² Y ⁷⁴³ Y ⁷⁴⁴ Y ⁷⁴⁵ Y ⁷⁴⁶ Y ⁷⁴⁷ Y ⁷⁴⁸ Y ⁷⁴⁹ Y ⁷⁵⁰ Y ⁷⁵¹ Y ⁷⁵² Y ⁷⁵³ Y ⁷⁵⁴ Y ⁷⁵⁵ Y ⁷⁵⁶ Y ⁷⁵⁷ Y ⁷⁵⁸ Y ⁷⁵⁹ Y ⁷⁶⁰ Y ⁷⁶¹ Y ⁷⁶² Y ⁷⁶³ Y ⁷⁶⁴ Y ⁷⁶⁵ Y ⁷⁶⁶ Y ⁷⁶⁷ Y ⁷⁶⁸ Y ⁷⁶⁹ Y ⁷⁷⁰ Y ⁷⁷¹ Y ⁷⁷² Y ⁷⁷³ Y ⁷⁷⁴ Y ⁷⁷⁵ Y ⁷⁷⁶ Y ⁷⁷⁷ Y ⁷⁷⁸ Y ⁷⁷⁹ Y ⁷⁸⁰ Y ⁷⁸¹ Y ⁷⁸² Y ⁷⁸³ Y ⁷⁸⁴ Y ⁷⁸⁵ Y ⁷⁸⁶ Y ⁷⁸⁷ Y ⁷⁸⁸ Y ⁷⁸⁹ Y ⁷⁹⁰ Y ⁷⁹¹ Y ⁷⁹² Y ⁷⁹³ Y ⁷⁹⁴ Y ⁷⁹⁵ Y ⁷⁹⁶ Y ⁷⁹⁷ Y ⁷⁹⁸ Y ⁷⁹⁹ Y ⁸⁰⁰ Y ⁸⁰¹ Y ⁸⁰² Y ⁸⁰³ Y ⁸⁰⁴ Y ⁸⁰⁵ Y ⁸⁰⁶ Y ⁸⁰⁷ Y ⁸⁰⁸ Y ⁸⁰⁹ Y ⁸¹⁰ Y ⁸¹¹ Y ⁸¹² Y ⁸¹³ Y ⁸¹⁴ Y ⁸¹⁵ Y ⁸¹⁶ Y ⁸¹⁷ Y ⁸¹⁸ Y ⁸¹⁹ Y ⁸²⁰ Y ⁸²¹ Y ⁸²² Y ⁸²³ Y ⁸²⁴ Y ⁸²⁵ Y ⁸²⁶ Y ⁸²⁷ Y ⁸²⁸ Y ⁸²⁹ Y ⁸³⁰ Y ⁸³¹ Y ⁸³² Y ⁸³³ Y ⁸³⁴ Y ⁸³⁵ Y ⁸³⁶ Y ⁸³⁷ Y ⁸³⁸ Y ⁸³⁹ Y ⁸⁴⁰ Y ⁸⁴¹ Y ⁸⁴² Y ⁸⁴³ Y ⁸⁴⁴ Y ⁸⁴⁵ Y ⁸⁴⁶ Y ⁸⁴⁷ Y ⁸⁴⁸ Y ⁸⁴⁹ Y ⁸⁵⁰ Y ⁸⁵¹ Y ⁸⁵² Y ⁸⁵³ Y ⁸⁵⁴ Y ⁸⁵⁵ Y ⁸⁵⁶ Y ⁸⁵⁷ Y ⁸⁵⁸ Y ⁸⁵⁹ Y ⁸⁶⁰ Y ⁸⁶¹ Y ⁸⁶² Y ⁸⁶³ Y ⁸⁶⁴ Y ⁸⁶⁵ Y ⁸⁶⁶ Y ⁸⁶⁷ Y ⁸⁶⁸ Y ⁸⁶⁹ Y ⁸⁷⁰ Y ⁸⁷¹ Y ⁸⁷² Y ⁸⁷³ Y ⁸⁷⁴ Y ⁸⁷⁵ Y ⁸⁷⁶ Y ⁸⁷⁷ Y ⁸⁷⁸ Y ⁸⁷⁹ Y ⁸⁸⁰ Y ⁸⁸¹ Y ⁸⁸² Y ⁸⁸³ Y ⁸⁸⁴ Y ⁸⁸⁵ Y ⁸⁸⁶ Y ⁸⁸⁷ Y ⁸⁸⁸ Y ⁸⁸⁹ Y ⁸⁹⁰ Y ⁸⁹¹ Y ⁸⁹² Y ⁸⁹³ Y ⁸⁹⁴ Y ⁸⁹⁵ Y ⁸⁹⁶ Y ⁸⁹⁷ Y ⁸⁹⁸ Y ⁸⁹⁹ Y ⁹⁰⁰ Y ⁹⁰¹ Y ⁹⁰² Y ⁹⁰³ Y ⁹⁰⁴ Y ⁹⁰⁵ Y ⁹⁰⁶ Y ⁹⁰⁷ Y ⁹⁰⁸ Y ⁹⁰⁹ Y ⁹¹⁰ Y ⁹¹¹ Y ⁹¹² Y ⁹¹³ Y ⁹¹⁴ Y ⁹¹⁵ Y ⁹¹⁶ Y ⁹¹⁷ Y ⁹¹⁸ Y ⁹¹⁹ Y ⁹²⁰ Y ⁹²¹ Y ⁹²² Y ⁹²³ Y ⁹²⁴ Y ⁹²⁵ Y ⁹²⁶ Y ⁹²⁷ Y ⁹²⁸ Y ⁹²⁹ Y ⁹³⁰ Y ⁹³¹ Y ⁹³² Y ⁹³³ Y ⁹³⁴ Y ⁹³⁵ Y ⁹³⁶ Y ⁹³⁷ Y ⁹³⁸ Y ⁹³⁹ Y ⁹⁴⁰ Y ⁹⁴¹ Y ⁹⁴² Y ⁹⁴³ Y ⁹⁴⁴ Y ⁹⁴⁵ Y ⁹⁴⁶ Y ⁹⁴⁷ Y ⁹⁴⁸ Y ⁹⁴⁹ Y ⁹⁵⁰ Y ⁹⁵¹ Y ⁹⁵² Y ⁹⁵³ Y ⁹⁵⁴ Y ⁹⁵⁵ Y ⁹⁵⁶ Y ⁹⁵⁷ Y ⁹⁵⁸ Y ⁹⁵⁹ Y ⁹⁶⁰ Y ⁹⁶¹ Y ⁹⁶² Y ⁹⁶³ Y ⁹⁶⁴ Y ⁹⁶⁵ Y ⁹⁶⁶ Y ⁹⁶⁷ Y ⁹⁶⁸ Y ⁹⁶⁹ Y ⁹⁷⁰ Y ⁹⁷¹ Y ⁹⁷² Y ⁹⁷³ Y ⁹⁷⁴ Y ⁹⁷⁵ Y ⁹⁷⁶ Y ⁹⁷⁷ Y ⁹⁷⁸ Y ⁹⁷⁹ Y ⁹⁸⁰ Y ⁹⁸¹ Y ⁹⁸² Y ⁹⁸³ Y ⁹⁸⁴ Y ⁹⁸⁵ Y ⁹⁸⁶ Y ⁹⁸⁷ Y ⁹⁸⁸ Y ⁹⁸⁹ Y ⁹⁹⁰ Y ⁹⁹¹ Y ⁹⁹² Y ⁹⁹³ Y ⁹⁹⁴ Y ⁹⁹⁵ Y ⁹⁹⁶ Y ⁹⁹⁷ Y ⁹⁹⁸ Y ⁹⁹⁹ Y ¹⁰⁰⁰ Y ¹⁰⁰¹ Y ¹⁰⁰² Y ¹⁰⁰³ Y ¹⁰⁰⁴ Y ¹⁰⁰⁵ Y ¹⁰⁰⁶ Y ¹⁰⁰⁷ Y ¹⁰⁰⁸ Y ¹⁰⁰⁹ Y ¹⁰¹⁰ Y ¹⁰¹¹ Y ¹⁰¹² Y ¹⁰¹³ Y ¹⁰¹⁴ Y ¹⁰¹⁵ Y ¹⁰

Application Notes

Biological Origin: Homo sapiens (Human). Biological Activity: Measured by its binding ability in a functional ELISA. Immobilized CD46 at 2 μ g/ml can bind Anti-CD46 rabbit monoclonal antibody, the EC50 of human CD46 protein is 0.8333-1.054 ng/ml. Application Notes: We recommend that this vial be briefly centrifuged prior to opening to bring the contents to the bottom. Please reconstitute protein in deionized sterile water to a concentration of 0.1-1.0 mg/mL. We recommend to add 5-50% of glycerol (final concentration) and aliquot for long-term storage at -20°C/-80°C. Our default final concentration of glycerol is 50%. Customers could use it as reference