

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

Product Datasheet

Anti-Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) Monoclonal Antibody, Mouse USC-CAG901HU22

Artikelname	Anti-Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	USC-CAG901HU22
Hersteller Artikelnummer	CAG901Hu22
Alternativnummer	USC-CAG901HU22-20, USC-CAG901HU22-100, USC-CAG901HU22-200, USC-CAG901HU22-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	RPG901Hu01-Recombinant Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1)
UniProt	P21796
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	Western blotting: 0.5-2µg/mL,
Immunohistochemistry: 5-20µg/mL,
Immunocytochemistry: 5-20µg/mL,
Optimal working dilutions must be determined by end user.