

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

Product Datasheet

CA9 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [5H10], Mouse BSS-BSM-33082M-BIOTIN

Artikelname	CA9 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [5H10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33082M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33082M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33082M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Carbonic anhydrases (CAs) are a large family of zinc metalloenzymes that catalyze the reversible hydration of carbon dioxide. They participate in a variety of biological processes, including respiration, calcification, acid-base balance, bone resorpt...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5H10]
NCBI	768
UniProt	Q16790

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Carbonic Anhydrase IX (full length)
Target-Kategorie	CA9
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)