

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

Product Datasheet

Caspase-3 (N-terminal region) Antibody, IgG2a, Clone: [M377], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70373M

Artikelname	Caspase-3 (N-terminal region) Antibody, IgG2a, Clone: [M377], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70373M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70373M
Alternativnummer	BSS-BSM-70373M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The caspases are a group of cysteine enzymes, which cleave proteins in response to intrinsic and extrinsic pathways that cause apoptotic cell death. The caspases can be grouped into two subgroups based on their roles in apoptosis. Initiator caspases ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M377]
Isotyp	IgG2a
UniProt	P42574

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN ₃ and 50% glycerol
Quelle	Clone (M377) was generated from a recombinant protein containing amino acid residues in the N-terminal region of human Caspase-3.
Target-Kategorie	Caspase-3 (N-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)