

CLEAVAGE MEDIUM

SAGE ASSISTED REPRODUCTION PRODUCTS

Das Cleavage Medium wurde für In-vitro Prozeduren entwickelt, insbesondere für die Kultur menschlicher Eizellen von Tag 1 bis Tag 3 (Blastomere).

SAGE Cleavage Medium trifft die Bedürfnisse des Metabolismus des Embryos mit minimalem Glukosegehalt. Es ist phosphatfrei und beinhaltet Alanyl-Glutamin, nichtessentielle Aminosäuren, Taurin und Citrat.

BESTANDTEILE	Kaliumchlorid	Natriumpyruvat	L-Prolin
ART-1026	Natriumchlorid	Alanyl-Glutamin	L-Serin
ART-1027	Magnesiumsulfat	Taurin	Natriumcitrat
	Kalziumlactat	L-Asparagin	EDTA
	Natriumbicarbonat	L-Asparat	Gentamicin
	Glukose	Glycin	Phenol-Rot
PROTEIN PLUS	Wie oben,		
ART-1526	zusätzlich SPS		

Art.-Nr.	VE	Protein	pH-Wert	frisch lieferbar
ART-1026	50 ml	-	7,2 ± 0.1	alle 2 Wochen
ART-1027	100 ml	-	7,2 ± 0.1	alle 4 Wochen
ART-1526	20 ml	SPS	7,2 ± 0.1	alle 4 Wochen

