

Fertilization (HTF) Medium

SAGE Assisted Reproduction Products

Das Fertilization Medium wurde für In-vitro Prozeduren entwickelt, insbesondere für die Befruchtung der menschlichen Eizellen. Das Medium beinhaltet:

Taurin das als Antioxidant, Glukose zur Optimierung der Spermienkapazität, Citrat als optimale Energiequelle und nichtessentielle Aminosäuren, die förderlich für die Zellentwicklung sind.

BESTANDTEILE	Kaliumchlorid	Natriumpyruvat	L-Prolin
ART-1020	Natriumchlorid	Alanyl-Glutamin	L-Serin
ART-1021	Magnesiumsulfat	Taurin	Natriumcitrat
	Kalziumlactat	L-Asparagin	EDTA
	Natriumbicarbonat	L-Asparat	Gentamicin
	Glukose	Glycin	Phenol-Rot
PROTEIN PLUS	Wie oben, zusätzlich	Human Serum Albumin	ohne Alanyl-Glutamin
ART-1520	Kaliumphosphat	Befruchtungsförderndes	ohne EDTA
	L-Alanin	Peptid	
		L-Glutaminsäure	

Art.-Nr.	VE	Protein	pH-Wert	frisch lieferbar
ART-1020	50 ml	-	7,3 ± 0.1	alle 2 Wochen
ART-1021	100 ml	-	7,3 ± 0.1	alle 4 Wochen
ART-1520	20 ml	HSA	7,3 ± 0.1	alle 4 Wochen

