

Культуральные среды СЕЙДЖ			
Каталожный номер	Наименование		Кол-во для заказа
Парафиновое масло			
ART-4008	Масло минер.д/клет.культ.100мл	стекл.бут.	
ART-4008-5	Масло минер.д/клет.культ.500мл	стекл.бут.	
ART-4008-5P	Масло минер.д/клет.культ.500мл	пластик.бут.	
ART-4008P	Масло минер.д/клет.культ.100мл	пластик.бут.	
Среда для промывки ооцитов (флашинг, с буфером ХЕПЕС)			
ART-1023	Ср.Квина усов.с доб.НЕРЕС100мл	без белка	
ART-1024	Ср.Квина усов.с доб.НЕРЕС500мл	без белка	
Среды для культивирования гамет и эмбрионов без белка			
ART-1020	Ср.Квина усов.д/опл.ооцит.50мл	без белка	
ART-1021	Ср.Квина усов.д/опл.ооц.100мл	без белка	
ART-1026	Ср.Квина усов.д/кул.эмбр.50мл	без белка	
ART-1027	Ср.Квина усов.д/кул.эмбр.100мл	без белка	
ART-1029	Ср.Квина усов.д/кул.бласт.50мл	без белка	
Белковые добавки			
ART-3001	Альбумин сыв.ч.100мг/мл 12x5мл в физиолог.р-ре		
ART-3003	Альбумин сыв.ч.100мг/мл 100мл в физиолог.р-ре		
ART-3010	Зам.сыв.белка усов.Квина12x12мл		
ART-3011	Зам.сыв.белка усов.Квина100мл		

Среды для культивирования гамет и эмбрионов с белком			
ART-1520	Ср.Квина усов.д/опл.ооцит.20мл	с белком	
ART-1526	Ср.Квина усов.д/кул.эмбр.20мл	с белком	
ART-1529	Ср.Квина усов.д/кул.бласт.20мл	с белком	
ART-1729	Ср.Квина усов.д/кул.бласт.20мл	с белком и инсулином	
Среды для обработки спермы			
ART-1005	Ср.Квина д/пром.спермы 12x12мл		
ART-1006	Ср.Квина д/пром.спермы 100мл		
ART-2004	Н-р ПюрСепшен на 4 обр.3x12мл со ср.д/пром.спермы		
ART-2016	Н-р ПюрСепшен на16 обр.12x12мл со ср.д/пром.спермы		
ART-2024	Н-р ПюрСепшен на 24 обр.12x12мл послойный		
ART-2040	ПюрСепшен 40% верх.фаза 100мл		
ART-2080	ПюрСепшен 80% ниж.фаза 100мл		
ART-2100	ПюрСепшен 100% изот.р-р100мл		
ART-8022	Ср.Квина усов.д/зам.спермы 6x12мл		
Среды для микроманипуляций			
ART-4005-A	Среда PVP гот.к исп.7% 6x0,5мл		
ART-4007-A	Гиалуронидаза 80ЕД/мл 6x1,0мл в р-ре с HEPES		
ART-4011	Буфер фосф.б/солей и ф/к 500мл б/глюкозы,пирувата		
ART-4012	Буфер фосф.с солями и ф/к500мл с глюкозой, пируватом		
ART-4100	Ср.Квина усов.с HEPES 4x12мл без солей Ca, Mg		

Среды для ИВМ		
ART-1600	Набор д/созревания ооцитов in-vitro	