

Gamme PAN BIOTECH - Milieux de culture

Milieux de culture classiques

Type de milieu	L-Glutamine	Pyruvate de sodium	Rouge de phénol	HEPES	Glucose	Bicarbonate de sodium	Réf.	Volume	€
DMEM	-	-	√	-	-	3,7 g/l	P04-01548S1	500 ml	NC -
	-	√	√	-	-	3,7 g/l	P04-01549	500 ml	NC -
	√	√	√	-	-	3,7 g/l	P04-01551K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	-	-	-	3,7 g/l	P04-01548	500 ml	NC -
	-	√	√	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-01500	500 ml	NC -
	√	√	√	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-01550	500 ml	NC -
	Stable	√	√	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-02500	500 ml	NC -
	-	-	-	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-03556K	20 x 500 ml	NC -
	√	√	-	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-01515	500 ml	NC -
	Stable	√	-	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-02500S1	500 ml	NC -
	√	-	-	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-01516K	20 x 500 ml	NC -
	√	√	√	25 mM	1 g/l	3,7 g/l	P04-05551	500 ml	NC -
	√	-	√	-	1 g/l	3,7 g/l	P04-01555	500 ml	NC -
	-	-	√	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-03500	500 ml	NC -
	-	√	√	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-03600	500 ml	NC -
	√	-	√	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-03550	500 ml	NC -
	√	√	√	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-03590	500 ml	NC -
	Stable	-	√	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-04500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-04510	500 ml	NC -
	-	-	-	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-01161	500 ml	NC -
	-	√	-	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-01158	500 ml	NC -
	√	√	-	-	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-03591	500 ml	NC -
	√	√	-	-	4,5 g/l	1,5 g/l	P04-03596	500 ml	NC -
	-	√	√	25 mM	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-01597K	20 x 500 ml	NC -
	√	-	√	25 mM	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-05540	500 ml	NC -
	√	-	-	25 mM	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-05545K	20 x 500 ml	NC -
	√	√	√	25 mM	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-05550	500 ml	NC -
	Stable	-	√	25 mM	4,5 g/l	3,7 g/l	P04-04550K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	-	25 mM	4,5 g/l	-	P04-03510K	20 x 500 ml	NC -
	DMEM en poudre	-	-	-	-	-	-	P03-0010	10 l
√		√	√	-	1 g/l	-	P03-0510	10 l	NC -
√		√	-	-	1 g/l	-	P03-01510	10 l	NC -
-		-	-	-	4,5 g/l	-	P03-6510	10 l	NC -
√		-	-	-	4,5 g/l	-	P03-0710	10 l	NC -
√		√	√	-	4,5 g/l	-	P03-0810	10 l	NC -
√		-	-	25 mM	4,5 g/l	-	P03-0910	10 l	NC -
√		√	-	25 mM	4,5 g/l	-	P03-1010	10 l	NC -
DMEM/F12 (1:1)	-	√	√	-	√	1,2 g/l	P04-41450	500 ml	NC -
	√	√	√	-	√	1,2 g/l	P04-41500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	-	√	1,2 g/l	P04-41150	500 ml	NC -
	-	√	√	15 mM	√	1,2 g/l	P04-41550	500 ml	NC -
	√	√	√	15 mM	√	1,2 g/l	P04-41250	500 ml	NC -
	√	√	√	25 mM	√	1,2 g/l	P04-41252K	20 x 500 ml	NC -
	-	√	√	-	-	1,2 g/l	P04-41151K	20 x 500 ml	NC -
DMEM/F12 (1:1) en poudre	-	-	-	-	-	-	P03-6010	10 l	NC -
	√	-	-	-	-	-	P03-1110	10 l	NC -
	√	-	-	15 mM	-	-	P03-6110	10 l	NC -
	√	-	-	25 mM	-	-	P03-1210	10 l	NC -

Milieux de culture classiques

Type de milieu	L-Glutamine	Pyruvate de sodium	Rouge de phénol	Glucose	HEPES	Bicarbonate de sodium	Tryptose/Phosphatite	EBSS	Nucléosides	Réf.	Volume	€
Alpha MEM Eagle	-					2,2 g/l			-	P04-21050	500 ml	NC -
	√	√	√	√	-	2,2 g/l			-	P04-21060	500 ml	NC -
	Stable					2,2 g/l			-	P04-21350K	20 x 500 ml	NC -
	-	√	√	√	-	2,2 g/l			√	P04-21150K	20 x 500 ml	NC -
	√	√	√	√	-	2,2 g/l			√	P04-21500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	√	√	-	2,2 g/l		√	P04-21250	500 ml	NC -
Alpha MEM Eagle en poudre	√			-		2,2 g/l			√	P04-21502K	20 x 500 ml	NC -
	-					-			√	P03-2410	10 l	NC -
	√					-			√	P03-2510	10 l	NC -
	√					-			-	P03-2310	10 l	NC -
BME avec EBSS	-	-	√	√	-	2,2 g/l		√		P04-25050	500 ml	NC -
	√	-	√	√	-	2,2 g/l		√		P04-25500K	20 x 500 ml	NC -
BME avec HBSS	-	-	√	√	-	0,35 g/l		-		P04-26050	500 ml	NC -
CMRL-1066	-		-	√	-	2,2 g/l			√	P04-84600	500 ml	NC -
GLASGOW-MEM (BHK21)	-	-	√	√	-	2,75 g/l	-			P04-97500	500 ml	NC -
	√	-	√	√	-	2,75 g/l	√			P04-96500	500 ml	NC -
	-	-	√	√	-	2,75 g/l	√			P04-98500K	20 x 500 ml	NC -
GLASGOW-MEM (BHK21) en poudre	-					-	-			P03-3110	10 l	NC -
	√					-	√			P03-6910	10 l	NC -
	√					-	-			P03-6810	10 l	NC -
	-		√			1,2 g/l				P04-12050K	20 x 500 ml	NC -
HAM'S F10	√	√	√	√	-	1,2 g/l				P04-12500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	√	-	1,2 g/l				P04-13500K	20 x 500 ml	NC -
	-					-				P03-5010	10 l	NC -
HAM'S F10 en poudre	√					-				P03-3910	10 l	NC -
	√				25 mM	-				P03-4010	10 l	NC -
HAM'S F12	-	√	√	√	-	1,76 g/l				P04-14550	500 ml	NC -
	√	√	√	√	-	1,76 g/l				P04-14500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	√	-	1,76 g/l				P04-15500	500 ml	NC -
	√	√	-	√	25mM	1,76 g/l				P04-14501K	20 x 500 ml	NC -
	-	√	-	√	-	1,76 g/l				P04-14559	500 ml	NC -
HAM'S F12K	√	√	√	√	-	2,5 g/l				P04-15600K	20 x 500 ml	NC -
HAM'S F12 en poudre	√					-				P03-4110	10 l	NC -
IMDM	-	√	√	√		3,024 g/l				P04-20250	500 ml	NC -
	√	√	√	√		3,024 g/l				P04-20350	500 ml	NC -
	-	√	√	√	25 mM	3,024 g/l				P04-20050	500 ml	NC -
	√		√	√	25 mM	3,024 g/l				P04-20150	500 ml	NC -
	Stable		-	√	25 mM	3,024 g/l				P04-20451K	20 x 500 ml	NC -
IMDM en poudre	-					-				P03-5210	10 l	NC -
	√					-				P03-1310	10 l	NC -
	√				25 mM	-				P03-1410	10 l	NC -

Gamme PAN BIOTECH - Milieux de culture

Milieux de culture classiques

Type de milieu	L-Glutamine	Pyruvate de sodium	Rouge de phénol	Glucose	HEPES	Bicarbonate de sodium	EBSS	NEAA	Réf.	Volume	€
Joklik-MEM (modifié pour culture en suspension)	-					2 g/l	√		P04-21200K	20 x 500 ml	NC -
Leibovitz's L-15	-	√	√	-	-	-			P04-27055	500 ml	NC -
	√	√	√	-	-	-			P04-27500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	-	-	-			P04-27050K	20 x 500 ml	NC -
Leibovitz's L-15 en poudre	-		-			-			P04-27054K	20 x 500 ml	NC -
	√	√	√	-	-	-			P03-1510	10 l	NC -
	√	√	√	-	25 mM	-			P03-1610	10 l	NC -
MCDB 131	-	√	√	√	-	1,176 g/l			P04-80057	500 ml	NC -
	√	√	√	√	-	1,176 g/l			P04-80053K	20 x 500 ml	NC -
	-	√	√	√	25 mM	1,176 g/l			P04-80054K	20 x 500 ml	NC -
Mc COY'S 5A MEDIUM	√	-	√	√	-	2,2 g/l			P04-05500	500 ml	NC -
	Stable	-	√	√	-	2,2 g/l			P04-06500	500 ml	NC -
	√	-	√	√	25 mM	2,2 g/l			P04-05050K	20 x 500 ml	NC -
MEM	-	-				-	√		P04-09050K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	√	√	-	2,2G/L	√		P04-08050	500 ml	NC -
	-	-	-			2,2G/L	√		P04-00507K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	√	√	25mM	2,2G/L	√		P04-08150	500 ml	NC -
	-	-	√	√	-	2,2G/L	√	√	P04-08509	500 ml	NC -
	√	-	√	√	-	2,2G/L	√		P04-08500	500 ml	NC -
	√	-	√	√	-	1,5G/L	√		P04-00509	500 ml	NC -
	2 mM	1mM	√	√	-	1,5G/L	√	√	P04-08056	500 ml	NC -
	√		-			1,5G/L	√		P04-00508K	500 ml	NC -
	√					2,2G/L	√	√	P04-08510K	20 x 500 ml	NC -
M199	-		√	√	-	2,2 g/l	√		P04-07500	500 ml	NC -
	Stable	-	√	√	-	2,2 g/l	√		P04-07250K	20 x 500 ml	NC -
	√		√	√	25 mM	2,2 g/l	√		P04-07150K	20 x 500 ml	NC -
M199 avec HBSS	-		√	√	-	-	-		P04-07753K	20 x 500 ml	NC -
	√		√	√	25 mM	0,35 g/l	-		P04-07450K	20 x 500 ml	NC -
WILLIAMS E	-	√	√	√		2,24 g/l			P04-29050	500 ml	NC -
	√	√	√	√		2,24 g/l			P04-29500	500 ml	NC -
	Stable	√	√	√		2,24 g/l			P04-29150	500 ml	NC -
	-	√	-	√		2,24 g/l			P04-29510	500 ml	NC -
RPMI 1640	-	-	√	√	-	2 g/l			P04-17500	500 ml	NC -
	-	-	-	√	-	2 g/l			P04-16516	500 ml	NC -
	-	-	√	√	25 mM	2 g/l			P04-18000	500 ml	NC -
	-	-	√	√	-	-			P04-17510K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	√	√	25 mM	-			P04-17850K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	√	√	25 mM	2,2 g/l			P04-22500K	20 x 500 ml	NC -
	-	-	√	√	20 mM	0,85 g/l			P04-19500K	20 x 500 ml	NC -
	√	-	√	√	-	2 g/l			P04-16500	500 ml	NC -
	√	-	-	√	-	2 g/l			P04-16515	500 ml	NC -
	2 mM	1 mM	√	4,5 g/l	10 mM	1,5 g/l			P04-18047	500 ml	NC -
	√	-	√	√	25 mM	2,2 g/l			P04-22100	500 ml	NC -
	√	-	√	√	20 mM	0,85 g/l			P04-19550K	20 x 500 ml	NC -
	√	-	√	-	-	2 g/l			P04-17545K	20 x 500 ml	NC -
	Stable	-	√	√	-	2 g/l			P04-18500	500 ml	NC -
	Stable	-	√	√	25 mM	2 g/l			P04-18050	500 ml	NC -
Stable	-	√	√	-	2 g/l			P04-18525	500 ml	NC -	
En poudre	-					-			P03-7210	10 l	NC -
	-		-			-			P03-7710	10 l	NC -
	-		-		25 mM	-			P03-4410	10 l	NC -
	√		-		25 mM	-			P03-4310	10 l	NC -
	√		-			-			P03-7610	10 l	NC -
	√				25 mM	-			P03-7310	10 l	NC -



- Fabrication sur site cGMP
- Certifiés ISO 13485:2003
- Stériles (SAL 10⁻³)
- Produits liquides fabriqués avec de l'eau WFI

Milieux de culture classiques

Type de milieu	L-Glutamine	Pyruvate de sodium	Rouge de phénol	HEPES	Glucose	Bicarbonate de sodium	Thyglycerol	β-Mercaptoéthanol	Sel de Earles	Calcium & magnésium	Nucléosides	L-Cystine / L-Méthionine	Réf.	Réf. Corning	Vol. (ml)	Unités/ carton	€/ carton
Milieu DMEM	+	+	+	-	4,5 g/L								702504	10-013-CVR	500	6	NC -
	+	-	+	-	4,5 g/L								702512	10-017-CVR	500	6	NC -
	-	+	+	-	4,5 g/L								702548	15-013-CMR	1000	6	NC -
	-	+	+	-	4,5 g/L								702549	15-013-CVR	500	6	NC -
	-	-	+	-	4,5 g/L								702555	15-017-CVR	500	6	NC -
	-	+	+	25 mM	4,5 g/L								702557	15-018-CVR	500	6	NC -
	-	+	-	-	4,5 g/L								702570	17-205-CVR	500	6	NC -
Mélange 50/50 de DMEM et de milieu F-12 de HAM	+	+	+	-		+							702533	10-090-CVR	500	6	NC -
	+	+	+	15 mM		+							702535	10-092-CVR	500	6	NC -
	-	+	+	-		+							702563	15-090-CVR	500	6	NC -
	+	+	-	-		+							702566	16-405-CVR	500	6	NC -
Milieu IDMEM	+	+	+	25 mM		+	-	-					702510	10-016-CVR	500	6	NC -
Milieu MEM	+	-	+			+			+	+			702502	10-010-CVR	500	6	NC -
	-	-	+			+			+	+			702546	15-010-CVR	500	6	NC -
	-	-	-			+			+	+			702573	17-305-CVR	500	6	NC -
Milieu MEM Alpha	+	+	+			+			+		+		702513	10-022-CVR	500	6	NC -
	-	+	+			+			+		-		702547	15-012-CVR	500	6	NC -
Milieu 199 modifié	+		+			+			+				702528	10-060-CVR	500	6	NC -
Milieu 5A de McCoy, modifié Iwakata & Grace	+		+	-		+							702526	10-050-CVR	500	6	NC -
Milieu F-10 de Ham	+												702529	10-070-CVR	500	6	NC -
Milieu F-12 de Ham	+												702531	10-080-CVR	500	6	NC -
Milieu L-15 de Leibovitz	+	+	+										702525	10-045-CVR	500	6	NC -
Milieu MCDB 131	-												702564	15-100-CVR	500	6	NC -
Milieu nutritif F-12K modifié Kaighn	+	+	+		+	+							702515	10-025-CVR	500	6	NC -
	+		+	-	+	+						+	702519	10-040-CVR	500	6	NC -
	+		+	25 mM		+						+	702523	10-041-CVR	500	6	NC -
Milieu RPMI 1640	-		+	25 mM		+						+	702561	15-041-CVR	500	6	NC -
	-		-	-		+						+	702568	17-105-CVR	500	6	NC -
	-		+	-		+						+	702559	15-040-CVR	500	6	NC -