

MEM 培养基配方表 (单位: mg/L)

中文名	分子量	CAS NO.	ZQ-800A
偏钼酸铵	116.98	7803-55-6	0
氯化钙	110.98	10043-52-4	200
硫酸铜五水合物	249.69	7758-99-8	0
硝酸铁九水合物	404	7782-61-8	0
硫酸亚铁 七水合物	278.01	7782-63-0	0
硫酸镁	120.37	7487-88-9	97.67
氯化镁六水合物	203.3	7791-18-6	0
氯化亚锰	125.84	7773-01-5	0
氯化钾	74.55	7447-40-7	400
碳酸氢钠	84.01	144-55-8	2200
磷酸二氢钠一水合物	137.99	10049-21-5	0
磷酸二氢钠	119.98	7558-80-7	140
磷酸氢二钠	141.96	7558-79-4	0
亚硒酸钠五水	263.01	26970-82-1	0
氯化钠	58.44	7647-14-5	6800
硫酸锌 七水合物	287.56	7446-20-0	0
L-丙氨酸	89.09	56-41-7	25
L-盐酸精氨酸	210.66	1119-34-2	105
L-天冬酰胺一水合物	150.13	5794-13-8	50
L-天冬氨酸	133.1	56-84-8	30
L-半胱氨酸盐酸盐一水合物	175.63	7048-04-6	100
L-胱氨酸二盐酸盐	313.22	30925-07-6	31
L-谷氨酸	147.13	56-86-0	75
L-谷氨酰胺	146.14	56-85-9	292
甘氨酸	75.07	56-40-6	50

一水合组氨酸盐酸盐	209.63	5934-29-2	42
L-异亮氨酸	131.17	73-32-5	52.4
L-亮氨酸	131.17	61-90-5	52
L-赖氨酸盐酸盐	182.65	657-27-2	73
L-甲硫氨酸	149.21	63-68-3	15
L-苯丙氨酸	165.19	63-91-2	32
L-脯氨酸	115.13	147-85-3	40
L-丝氨酸	105.09	56-45-1	25
L-苏氨酸	119.12	72-19-5	48
L-色氨酸	204.23	73-22-3	10
L-酪氨酸二钠盐	225.15	69847-45-6	52
L-缬氨酸	117.15	72-18-4	46
还原型谷胱甘肽	307.32	70-18-8	0
L-抗坏血酸	176.12	50-81-7	50
生物素	244.31	58-85-5	0.1
泛酸钙	238.27	137-08-6	1
氯化胆碱	139.62	67-48-1	1
叶酸	441.4	59-30-3	1
内消旋肌醇	180.16	87-89-8	2
(±)-α-硫辛酸	206.33	1077-28-7	0.2
烟酰胺	122.12	98-92-0	1
盐酸吡哆醇	205.64	58-56-0	0
盐酸吡哆醛	203.62	65-22-5	1
核黄素	376.36	83-88-5	0.1
盐酸硫胺	337.27	67-03-8	1
维生素 B12	1355.37	68-19-9	1.36
腺苷	267.24	58-61-7	0
鸟苷	283.24	118-00-3	0

胞苷	243.22	65-46-3	0
尿苷	244.2	58-96-8	0
胸苷	242.23	50-89-5	0
2'-脱氧腺苷	269.26	16373-93-6	0
2'-脱氧鸟苷	285.26	961-07-9	0
2'-脱氧胞苷	227.22	951-77-9	0
D-(+)-葡萄糖	180.16	50-99-7	1000
亚油酸	280.45	60-33-3	0
丙酮酸钠	110.04	113-24-6	110
HEPES	238.3	7365-45-9	0
酚红钠	376.4	34487-61-1	0
乙醇胺 盐酸盐	97.54	2002-24-6	0
腐胺 二盐酸盐	161.07	333-93-7	0
转铁蛋白 人类, Holo	0	0	0
重组人胰岛素	0	0	0
牛血清白蛋白	0	0	0
F-68	102.13	9003-11-6	0