

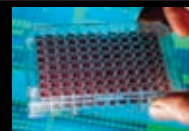
in vitro

SRL

SRL:

- () 99%
- (/) /
- .
- ()
- (,)

			CAS	
75250	L-	min.99%	56-41-7	25 , 100
20969	L- ()	min.99%	74-79-3	25 , 100
70134	L-	min.99%	7048-04-6	25 , 100
75931	L- (MSG)	min.99%	6106-04-3	100 , 500
80952	L-	min.99%	56-85-9	10 , 25
34268		min.99.5%	56-40-6	100
16509	L- ()	min.99%	71-00-1	25 , 100
86877	L-	min.99%	5934-29-2	25 , 100
11894	L-	min.99%	73-32-5	25 , 100
95173	L- ()	min.98%	56-87-1	25 , 100
42125	L-	min.99%	63-68-3	25 , 100
56341	L-	min.99%	3184-13-2	25 , 100
68793	L-	min.99%	63-91-2	25 , 100
65897	L-	min.99%	147-85-3	25 , 100
59260	L-	min.99%	56-45-1	25 , 100
88726	L-	min.99%	72-19-5	25 , 100
80149	L-	min.99%	60-18-4	25 , 100
20451	L-	min.99%	72-18-4	25 , 100



			CAS	
15875	B (AMT) (250 /)	—	1397-89-3	20 , 100
33468	(BCT) ex. Bacillus Licheniformis	—	1405-87-4	50000 , 250000
92370	S	min.98%	3513-03-9	10 , 25
70553	(CPFX)	min.98-102%	86393-32-0	1 , 5
69599	(NMS)	—	1405-10-3	5 , 25
16828	()	min.85%	1400-61-9	250 , 1 , 5
17565	() (10000 /)	—	1400-61-9	20
52819	(, PXNS), 6000 /	—	1405-20-5	250 , 1
82361	(PRM)	—	58-58-2	10 , 25
46143	(RFP) ()	min.97-102%	13292-46-1	1 , 5
68350	(STZ)	min.98%	18883-66-4	100 , 1
53073		min.85%	4697-14-7	1 , 5

			CAS	
36884	BES	min.99%	10191-18-1	25 , 100
39149	HEPES	min.99.5%	7365-45-9	25 , 100 , 500
55311	MES	min.99%	145224-94-8	25 , 100
13908	MOPS	min.99%	1132-61-2	25 , 100 , 500
12695	-	min.99.9%	77-86-1	100 , 500

			CAS	
54676		—	50-99-7	100 , 500
12493	D-	—	6363-53-7	100 , 500
77379		min.99%	87-89-8	25 , 100
68250		—	57-50-1	500 , 1 , 5
52184		—	—	100 , 500

97900		min.99%	57-88-5	5 , 25 , 100
-------	--	---------	---------	--------------

			CAS	
52937		—	3244-88-0	25
31539		—	33864-99-2	5 , 25
67133		—	10510-54-0	5
29751		—	548-62-9	25 , 100
81614	()	—	17372-87-1	25 , 100
98131	(C.I. 45350)	—	518-47-8	100



()

			CAS	
20596		—	632-99-5	25 , 100
77469	Giemsa	—	51811-82-6	5 , 25
95793	Jenners (-)	—	62851-42-7	25 , 100
79311	()	min.95%	34487-61-1	5 , 25
31904	O	—	477-73-6	25 , 100
24000	O	—	92-31-9	10 , 25
18681	XTT	min.90%	111072-31-2	25 , 100

			CAS	
29011	(3× .) ex. (), 15000 /	—	12650-88-3	1 , 5 , 25
65972	r- - ACF ex. , 800 /	—	9002-07-7	100 , 1 , 5
23560	r- 1× (AOF), 150 /	—		100
35416	ex. Tripterigium Wilfordii	min.98%	38748-32-2	5
74055	1:250 ex. 1000BAEE /	—	9002-07-7	25 , 100 , 500
52682	ex. 0.2Anson / (2000 /)	—	9002-07-7	100 , 500 , 1
20374	ex. , 0.2Anson / (2000 /)	—	9002-07-7	100 , 500 , 1

64257	β- () (β-NAD, DPN)	min.98%	53-84-9	100 , 1 , 5
10581	β- (β-NADH.Na2,DPNH.Na2)	min.98%	606-68-8	100 , 1 , 5
88722	β- (β-NADP.Na2,TPN.Na2)	min.95%	24292-60-2	100 , 1
28771	β- (β-NADP.Na, TPN.Na)	min.98%	1184-16-3	100 , 1
63509	β- (β-NMN)	min.99%	1094-61-7	25

			CAS	
68860	-	min.99.5%	7784-24-9	500 , 1
84483	(CTAB)	min.99%	57-09-0	25 , 100
28525	DL- (DTT)	min.98%	3483-12-3	1 , 5
74516		min.99%	122-99-6	100 , 500
11324		min.99.5%	7782-63-0	500
65542		min.99.5%	56-81-5	500
54661	N- (EIDD-1931)	min.98%	3258-02-4	10 , 25
75054		min.98%	99011-02-6	250



()

			CAS	
22352		min.98%	7786-30-3	100
13546		min.99.5%	7791-18-6	500
36502	, 62-70% MgSO ₄ ,	min.99%	7487-88-9	500
20490	2-	min.99%	60-24-2	100 , 250
30917		min.98%	328-42-7	1 , 5
77839	(PMSF)	min.99%	329-98-6	1 , 5
67209	80 (Tween 80)	—	9005-65-6	500
47425		min.99.5%	7447-40-7	500
16670		min.99%	156-54-7	100 , 500
89360		min.99.9%	7647-14-5	500 , 1 , 5
66003		min.99.5%	7558-79-4	500 , 5
16120		min.99.5%	10028-24-7	500 , 5
27621		min.99%	7558-80-7	100 , 500
78168		min.99.5%	57-13-6	500 , 5
30108		min.98%	7646-85-7	500
92647		min.99.5%	7446-20-0	100 , 500

			CAS	
96409	(pH 6-7) V (,)	min.98%	9048-46-8	5 , 25 , 100 , 500
81395	() ex. Canavalia Ensiformis (Jack bean) 1, 64 /	—	11028-71-0	25 , 40
68722	() ex. Canavalia Ensiformis (Jack bean) 2, 20 /	—	11028-71-0	25 , 100
72828	r- ex. , 25 USP /	—	11061-68-0	50 , 100 , 500

			CAS	
76611	(M)	min.98%	59-30-3	5 , 25
93517	(B3)	min.99.5%	98-92-0	100 , 500
50275	(-3-) (B3)	min.99%	59-67-6	100 , 500
14050	(B6)	min.99%	58-56-0	10 , 25
77387	(B2)	min.98%	83-88-5	25 , 100
12540	B12	min.97%	68-19-9	250 , 1

: