

4.

2250mk-3

Sp.	Structure	mw	molecular	BO	up to 100		collected	renew up to	up to 100	% Bioscience	collected
					to 100	to 100					
1.	Wollicoryn	846,9	9.316,00	461,86	4.154,30	1.283,60	5443,80	5805,76	44,6	5761,70	
2.	Solvolun	629,6	6.931,60	4.257,74	5.528,10	443,00	6.271,10	5013,36	48,8	1403,50	
3.	Stol. solol.	162,2	1483,00	41790,22	1.671,70	148,50	1.821,30	631,08	93,8	111,30	
4.	Rup	226,9	2.500,00	1-933,20	577,80	263,30	841,80	1-91,40	23,1	1822,10	
5.	Tuple	107,00	1.181,20	678,41	801,30	303,70	1111,00	1.483,41	67,8	378,90	
6.	Dopamine	23,9	263,10	178,13	218,30	-	218,30	336,43	83,0	4480	
7.	Heavy Ocul.	199,6	2.186,40	41088,73	1.448,80	533,30	1882,10	883,31	66,0	447,60	
8.	Strong Ocul.	131,9	1.452,30	1-843,71	1.052,80	584,0	1.112,20	268,49	42,5	398,50	
9.	Richice	370,7	4.080,20	827,22	1.575,40	802,20	2.377,60	3204,82	38,6	2504,80	
10.	Edinewque	122,2	1.347,10	464,55	426,10	716,40	1.442,50	1.907,05	53,3	621,00	
11.	Bruside	78,1	858,30	123,60	47,00	47,00	154,00	277,60	8,0	482,90	
		2820,9	412588,88	17.832,80	4.843,-	22.775,80	20.185,91	56,1	14078,50		

585

2249580

2018591 41,5

56.1	1408.50
------	---------