

Inhibition constants K_i in μM of Pefabloc inhibitors for serine proteinases

Constantes d'Inhibition K_i en μM des inhibiteurs de sérine protéases Pefabloc

	Trypsine	Thrombine (bovine)	FXa (bovine)	FXIIa	Plasmine	u-PA	sc-TPA	tc-TPA	Kallikréine plasmatique	Kallikréine glandulaire	Acrosine	Batroxobine (B. atrox)	Batroxobine (B. moojeni)	PCa	Tryptase
Pefabloc® TH	0,69	0,006	7,9	450	30	230	430	70	14,4	93	2,9	1,7	3,8	4,8	45
Pefabloc® TH1158	0,11	0,008	24	200	6,1	35	> 1000	-	47	> 1000	-	-	-	17	3,6
Pefabloc® t-PA/Xa	0,090	0,32	0,013	0,36	6,4	3,4	0,38	0,035	0,72	18	0,19	12	9,3	0,11	1,6
Pefabloc® PL	0,086	0,30	18	> 1000	0,13	8,3	> 1000	-	0,067	> 1000	-	-	-	7,1	12
Pefabloc® Xa	16	66	0,84	180	160	78	120	23	15	890	3,5	290	430	61	15
Pefabloc® SP	1,6	6,5	9,4	86	60	29	> 1000	83	1,4	610	0,36	350	200	36	0,71
Pefabloc® Tryp	0,36	5,5	5,8	23	3,5	38	200	-	4,3	> 1000	-	-	-	5,2	0,025
Pefabloc® uPA	0,037	0,49	1,7	13	0,39	0,41	4,9	-	7,2	> 1000	-	-	-	2,3	6,3
Pefabloc® Tryp1405	0,020	0,019	77	260	2,8	-	> 1000	-	18	> 1000	-	-	-	-	9
Pefachrome® PK	1,3	170	31	100	10	17	-	36	0,70	100	-	5,7	11,7	79	12