

• מדריך למשתמש בתוכנה

1. תפיל יישום.
2. תזין אימייל וסיסמת משתמש. אם זה שימוש ראשון תזין פרטי התחברות ברירת מחדל:

Log In

Email

Password

Submit

3. טען קובץ קלט לצורך ביצוע מחקר <-File Upload:

File upload

File name

Choose file

Description

Submit

Cancel

קובץ קלט הוא קובץ פלט של תוכנית מדעית אחרת (MapMaker, Multipoint):

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	genetic map position		marker name		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0		D1M1		A	H	H	H	H	A	B	H	B	H	B	H	A	A	H	
3	1.342281879		D1M2		H	H	H	H	H	A	A	B	H	B	H	B	H	A	A	H
4	2.684563758		D1M3		H	H	H	H	H	A	A	B	H	B	H	B	H	A	A	H
5	4.026845638		D1M4		H	H	H	H	H	A	A	B	H	B	H	B	H	H	A	H
6	5.369127517		D1M5		H	H	H	A	H	A	A	B	A	H	H	B	H	H	A	H
7	6.711409396		D1M6		H	H	B	A	H	A	A	H	A	H	H	B	H	H	A	H
8	8.053691275		D1M7		H	H	B	A	H	A	H	H	A	H	H	B	H	H	A	H
9	9.395973154		D1M8		H	H	B	A	H	A	H	H	A	H	H	B	H	H	A	H
10	10.73825503		D1M9		H	H	B	A	H	A	H	H	A	H	H	B	H	H	A	H
11	12.08053691		D1M10		H	H	B	A	H	A	H	H	A	H	H	B	H	H	A	H

- Genetic map position - מרחק בין הגנים.
- Marker name - שם מרקר מסמן גן מסויים.
- 1, 2, 3 ..., N - תוצאת מחקר עבור פרט בודד משתתף במחקר.
- A - גן התקבל מפרט "אבא".
- B - גן התקבל מפרט "אמא".
- H - לא ידוע מקור של גן.

או אם קיים קובץ טעון תבחר אותו <-File Show files:

4. בצע עיבוד נתונים ע"י לחיצת כפתור "Processing".

5. פתח תוצאות עיבוד נתונים ובחר פעולת המשך Show Interference<-Interference:

#	Name	Step	Min distance	Max distance	Created at
1		42	1	3	30/08/2021

6. הוסף משתמש חדש User<-Add User:

7. שנה פרטי משתמש נוכחי User<-Update user: