

הפר בחדשות (4): מגף 3338



מגף 3338



3904 בת מגף x גינוסר ממשמר-הנגב, בסוף התחלובה השניה.



העטין של 3904

* מספר הזרעות שבוצעו בפר עד 1.12.98: 22,697

* מספר הבנות שנולדו לפר עד 1.12.98: 627

מספר בנות חיות בעדר, לפי תחלובות.

מספר בנות	תחלובה
500	0
2	1
14	2
15	3

* הישרדות בעדר: בנות מגף טובות מאד בהישרדות בעדר הישראלי, הן נשארות בעדר 84 יום יותר מהממוצע. האומדן מחושב על סמך 45 פרות וההישנות היא 69%.

* פוריות בנות מגף אינה טובה: -2.9% בפרות, מבוסס על 204 הזרעות. +1.0% בעגלות, מבוסס על 94 הזרעות.

בני הפר מגף שנלקחו לעבודה עד לתאריך הנוכחי.

הפר	ת. לידה	אם הפר	משק האם	אב האם
מגון 3861	1.8.98	רחל 4868	נען	פצפון 3089

התפתחות מבחן הפר מגף לאורך השנים:

טבלה 1. הפרש חזוי לתכונות ייצור של הפר מגף לאורך שנים.

חודש מבחן	מספר רשומות	ימי חליבה	הישנות חמ"מ 96	חלב ק"ג	שומן		חלבון		סת"ס	תחלובות
					%	ק"ג	%	ק"ג		
10.96	42	122	78	627	11.5	0.0	16.3	-0.02	0.17	1 חלקית
04.97	50	260	80	742	19.2	-0.04	20.9	-0.01	0.14	1 חלקית
10.97	63	297	81	719	18.8	-0.03	20.8	-0.01	0.18	1 מלאה+2 חלקיות
04.98	86	297	83	805	21.5	-0.03	23.9	0.0	0.14	1 מלאה+
10.98	88	336	83	833	21.8	-0.04	24.5	-0.01	0.08	2 חלקית 1 מלאה+ 2 מלאה

* רשומה = תחלובה שלמה או חלקית, כלומר פרה יכולה להיות רשומה יותר מפעם אחת, על פי מספר התחלובות שלה.

ניתן להמחיש את התפתחות המבחן בטבלה הבאה ובה ממוצעי חמ"מ 91 לפי מספר תחלובה. כזכור, חמ"מ 91 הוא אינדקס הטיפוח ללא פרס/קנס על תאים סומטיים.

טבלה 2. ממוצעי תכונות ייצור של בנות מגף על פי תחלובה

תחלובה	פרות מס'	חלב ק"ג	שומן ק"ג	חלבון ק"ג	שומן %	חלבון %	חמ"מ 91
1	50	11,791	372	350	3.17	2.98	11,364
2	38	12,123	393	350	3.24	2.98	11,979

הערה: הפר נבחן על מעט פרות, דבר שאינו אופייני לתכנית הטיפוח. לכן, בשל ההישנות הנמוכה יש סיכוי שאומדני תכונות הייצור שלו לא יישארו כפי שהם.

א.א.א שחף השקעות וייסוּמים בע"מ

מתמחה בטיפול בפסולת מוצקה, שפכים ומיחזור משאבים.
שרותי התברה כוללים:

גיוס הון, פיתוח ויישום טכנולוגיות מתקדמות,
ייצור, הקמה וטיפועול מתקני טיפול בשפכים
ובפסולת.



לבידיו הצבא והשפכים אלכ

הפיגרון אלנו

...אאא בואריו אא אטא ההגקשריו

"שחף" - יובלים ד.נ. משגב 20142

משרד: 04-9990018, פקס: 04-9990386, נייד: 050-761353