



התאחדות מגדלי בקר בישראל

לוח פרים < ינואר 2008



ביאורים למושגים בלוח

1. חמ"מ = חלב מושווה מחיר
 $\text{ק"ג חמ"מ PD07} = 0 \times \text{ק"ג חלב} + 6.3 \times \text{ק"ג שומן} + 25.4 \times \text{ק"ג חלבון} + 0.6 \times \text{הישרדות} + 26 \times \text{פוריות בנות הכר} - 300 \times \text{לרת"ס} + 10 \times \text{התמדה} - 9 \times \text{המלטות בנות הכר}$

2. ET = Embryo Transfer
 העברת עוברים

3. TV = פרים שנבדקו ונמצאו שליליים ל-CVM

4. CV = פרים שנבדקו ונמצאו חיוביים ל-CVM
 פרים ללא TV אינם חשודים בנשיאת CVM

5. חדש בלוח - גדילה שנתית: שנת הבסיס 2000. ערכים של סטייה בק"ג מהממוצע הארצי (עגלים ועגלות ביחד)

צבע אדום וירוק: אומדני הורשה חזויים צבע כחול: פרים לעגלות * זירמת הפר מוגבלת



יפני ישראלי

| אומדני הורשה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | פרי הזרעה | | | | | |
|----------------------|----------|--------|-----------|------------|-----------|----------|------------------------|-------------|---------|--------------|------------------|---------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------|------------|-----------|-----------|-------|-------|---------|------|------------|
| שיפוט גופני במבכירות | | | | | | | אופן המלטה פר מעבר | | | תכונות נלוות | | | חלב ומרכיביו | | | | | | | | | | אבות הפר | | הפר | | | |
| גודל גוף | זוית אגן | רגליים | עומק עטין | מקום פטמות | עטין כללי | % הישנות | אינדקס המלטות בנות הפר | % קשה המלטה | % תמותה | % הישנות | גדילת וולד שנתית | % התמדה | הישרדות בנות פוריות | לרת"ס | שומן | | חלבון | | חלב ק"ג | חמ"מ PD 07 | מספר עדרים | מספר בנות | % הישנות | אב אם | אב | מספר | שם | |
| 109 | 105 | 105 | 99 | 109 | 106 | 72 | 0.3 | 1.6 | 0.4 | המרה | 1.3 | -1.0 | 103 | -0.70 | -0.09 | -0.02 | 16.7 | 0.09 | 27.4 | 553 | 858 | 101 | 133 | 91 | סקורר | טרנט | 7168 | טנט |
| 99 | 105 | 103 | 102 | 99 | 106 | 70 | 0.7 | 4.1 | 0.6 | 77 | 9.6 | 3.0 | 75 | 0.80 | -0.06 | 0.01 | 21.6 | 0.01 | 19.9 | 584 | 748 | 75 | 99 | 90 | אבשה | סדק | 7122 | סדש |
| 96 | 91 | 108 | 104 | 108 | 110 | 87 | 2.4 | -0.3 | 1.6 | 72 | 4.8 | 1.0 | 141 | -0.27 | -0.11 | 0.05 | 24.5 | 0.01 | 18.3 | 537 | 719 | 230 | 474 | 98 | סידון | אבשה | 7053 | אס |
| 108 | 102 | 102 | 97 | 101 | 99 | 65 | 2.1 | 3.4 | 1.3 | המרה | 24.4 | -2.5 | 55 | 3.07 | 0.12 | -0.02 | 21.1 | 0.00 | 20.5 | 658 | 685 | 68 | 79 | 86 | סקורר | סדק | 7179 | סד |
| 104 | 95 | 105 | 106 | 115 | 113 | 72 | 1.7 | 1.5 | 0.5 | המרה | -10.2 | 4.8 | 93 | 0.37 | -0.19 | 0.00 | 17.1 | 0.01 | 16.5 | 499 | 680 | 94 | 125 | 90 | פלור | סטורן | 7181 | סטור |
| 108 | 91 | 107 | 95 | 99 | 100 | 87 | 4.2 | 2.3 | 1.0 | 93 | 3.8 | -2.0 | 23 | -2.86 | -0.09 | -0.02 | 13.6 | 0.11 | 26.2 | 453 | 660 | 249 | 491 | 98 | סידון | ברט | 7060 | בדון CV |
| 105 | 90 | 109 | 103 | 101 | 104 | 92 | 2.6 | 5.1 | 1.9 | 90 | 4.0 | 2.6 | 44 | 1.54 | -0.15 | 0.37 | 35.9 | 0.14 | 11.6 | -125 | 637 | 553 | 2,541 | 99 | כצפון | טורנדו | 3881 | טורפדו CV* |
| 104 | 102 | 101 | 107 | 107 | 109 | 66 | 0.6 | 2.3 | 1.6 | המרה | -19.2 | 0.2 | 90 | 1.91 | -0.13 | 0.17 | 30.3 | 0.02 | 11.9 | 324 | 633 | 59 | 76 | 85 | סקורר | ווגי | 7165 | ור |
| 106 | 101 | 105 | 99 | 119 | 105 | 73 | 2.6 | 4.8 | 1.3 | המרה | -7.0 | 0.5 | 121 | 2.26 | -0.14 | -0.06 | 11.2 | 0.00 | 15.9 | 525 | 631 | 88 | 113 | 89 | סקורר | סטורן | 7180 | סורק |
| 106 | 103 | 106 | 99 | 103 | 103 | 69 | 3.1 | 4.6 | 1.6 | 92 | 8.8 | -0.2 | 148 | 2.60 | 0.00 | -0.05 | 14.4 | -0.01 | 16.1 | 568 | 624 | 76 | 101 | 91 | סקורר | סדק | 7075 | קורן |
| 103 | 91 | 95 | 103 | 104 | 109 | 89 | 2.5 | 5.4 | 3.0 | 91 | 16.9 | 2.4 | 110 | -3.19 | 0.19 | 0.11 | 25.4 | 0.08 | 20.8 | 383 | 616 | 412 | 1,111 | 99 | סיר | מרקה | 3904 | מרסיה |
| 104 | 106 | 104 | 100 | 104 | 103 | 65 | 0.0 | 3.0 | 1.0 | המרה | -0.2 | 0.7 | 41 | 1.72 | -0.28 | 0.07 | 19.7 | 0.02 | 12.9 | 337 | 611 | 78 | 95 | 88 | סידון | בונסטאר | 7197 | בטון TV |
| 91 | 102 | 97 | 98 | 101 | 103 | 84 | 1.7 | -1.0 | 0.3 | 96 | 0.3 | 4.4 | 59 | 1.54 | 0.06 | 0.08 | 22.0 | 0.03 | 15.0 | 357 | 606 | 270 | 569 | 98 | סקורר | אבשה | 7085 | אסא |
| 101 | 102 | 101 | 102 | 99 | 103 | 80 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 95 | -3.1 | 3.3 | 64 | 3.49 | -0.29 | 0.12 | 19.3 | 0.02 | 7.7 | 186 | 546 | 153 | 249 | 96 | סיר | סידון | 7022 | סיגר |
| 103 | 108 | 101 | 99 | 93 | 96 | 79 | 2.5 | 1.2 | 0.9 | 57 | 8.6 | -0.5 | 88 | -0.04 | -0.31 | 0.06 | 13.2 | 0.07 | 13.4 | 186 | 541 | 129 | 203 | 94 | כצפון | מון | 7232 | מוצי |
| 102 | 91 | 107 | 104 | 103 | 104 | 68 | 1.8 | 2.3 | 0.9 | המרה | -8.1 | 2.9 | 131 | 4.04 | -0.25 | 0.04 | 3.4 | 0.10 | 9.5 | -30 | 535 | 69 | 94 | 88 | סקורר | לינץ' | 7140 | ליקר |
| 95 | 103 | 105 | 107 | 108 | 106 | 67 | 0.2 | 3.0 | 0.9 | המרה | -5.9 | 0.4 | 242 | 3.27 | 0.00 | -0.10 | -1.3 | 0.01 | 10.5 | 296 | 491 | 79 | 125 | 93 | סקורר | סדק | 7077 | קרק |
| 116 | 99 | 100 | 99 | 107 | 98 | 94 | -0.2 | 0.4 | 1.2 | 97 | 4.8 | -2.9 | 38 | 2.02 | 0.02 | 0.23 | 27.0 | 0.06 | 8.1 | 64 | 418 | 645 | 3,296 | 100 | גנדי | מידאו | 3758 | מידן* |

פרים צעירים מבטיחים

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|------|------|------------|------------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|------|-----|------------|------------|------|-------|-------|-------|--------|----------|
| 96 | 97 | 99 | 100 | 105 | 104 | חזוי | אין נתונים | | | אין נתונים | 1.7 | 15 | 1.69 | -0.21 | -0.04 | 15.5 | 0.02 | 20.2 | 604 | 708 | אין נתונים | | חזוי | סידון | פטור | 7487 | פיטון | |
| 102 | 100 | 104 | 98 | 101 | 102 | חזוי | אין נתונים | | | אין נתונים | 1.0 | 55 | 1.84 | 0.07 | -0.06 | 15.2 | 0.00 | 20.4 | 686 | 675 | אין נתונים | | חזוי | גופי | ג'וקו | 7451 | ג'אפאר | |
| 101 | 101 | 100 | 97 | 102 | 99 | חזוי | אין נתונים | | | אין נתונים | 3.0 | 103 | 2.06 | 0.05 | -0.01 | 13.5 | 0.03 | 16.6 | 446 | 640 | אין נתונים | | חזוי | גד | מוח | 7498 | מוגד | |
| 101 | 102 | 103 | 104 | 104 | 106 | חזוי | 0.4 | -1.8 | -0.2 | לפי הורים | אין נתונים | 0.2 | 19 | לפי הורים | -0.17 | 0.07 | 22.7 | 0.02 | 15.9 | 465 | 625 | אין נתונים | | חזוי | בולר | מסקול | 7475 | מסלור TE |
| 108 | 99 | 106 | 106 | 109 | 109 | חזוי | -0.2 | 2.1 | 0.9 | המרה | אין נתונים | 0.7 | 81 | -1.10 | -0.23 | 0.05 | 17.5 | 0.05 | 16.1 | 355 | 619 | אין נתונים | | חזוי | דליה | בוני | 7418 | בלמי TE |

דירוג לפי תכונות

| ק"ג חלב | ק"ג חלבון | ק"ג שומן | % חלבון | % שומן | אופן המלטה פר | אופן המלטה בנות הפר | רת"ס | פוריות בנות | הישרדות | גדילת וולד | עטין כללי | מיקום פטמות | רגליים | גודל גוף | זוית אגן |
|---------|-----------|----------|---------|--------|---------------|---------------------|------|-------------|---------|------------|-----------|-------------|--------|----------|----------|
| סד | טנט | טורפדו | טורפדו | טורפדו | אסא | מדן | מוצי | ליקר | קרק | סד | סטור | סורק | טורפדו | מידן | מוצי |
| סדש | בדון | מידן | בדון | מידן | אס | סדש | סיגר | סיגר | קורן | גרסיה | אס | סטור | אס | טנט | בטון |
| קורן | מרסיה | מירן | ליקר | ור | מידן | אסא | בטון | קרק | אס | סדש | ור | טנט | בדון | סד | טנט |
| טנט | סד | מרסיה | טנט | סיגר | טנט | סיגר | ליקר | סד | ליקר | מוצי | מרסיה | אס | ליקר | בדון | סדש |