



GS NEW YORK

AT 12 9027 674 | birth. 27.04.2020 | GEN.
K-Cas: BB | B-Cas: A2A2 | aAa: 165243

- + Mjök kg
- + Laktationskurva
- + Korslutning

ZWS: 12/2024

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| TMV 140 (79) | M 130 (86) | KV 100 (87) | FIT 105 (81) | EKO 128 (85) |
|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|

HÄRSTAMNING

| | | |
|--|---|---|
| NAMUR FR 2146373125 133 / 124 / 958 0.01 -0.03 | VASSLI DE 08 14660364 IRIA FR 2146372797 4/4 6.809 4,53 3,51 547 | VASIR ANIBAL VITAMINE |
| KESSI AT 65 2656 338 132 / 124 / 1197 -0.17 -0.11 3/3 11.230 4,28 3,65 891 2 12.547 4,70 3,88 1.076 | BISTO DE 08 16365819 KASANDRA AT 20 2504 228 3/2 9.520 4,11 3,52 726 | BIVER HARLEY KARINA |

KÖTT

| | |
|---------------|-----------------|
| Nettotillväxt | 105 (89) |
| Utslaktning | 92 (84) |
| Handelsklass | 97 (82) |

FITNESS

| | |
|---------------------------|---------------------|
| | FIT 105 (81) |
| Livslängd | 102 (71) |
| Laktationskurva | 119 (77) |
| Avkastningsförbättring | 112 (74) |
| Mjölkbärhet | 109 (81) |
| Juvernäs | 102 (81) |
| Fertilitet | 95 (70) |
| Kalvning F | 103 (98) |
| Kalvning MF | 103 (90) |
| Mjölkningsbeteende | 105 (52) |
| Celltal | 101 (77) |
| Fruktbarhet egen | +2% |
| Ungdj. Överlevnad | 112 (95) |
| Mastit | 102 (59) |
| Tidig fertilitetsstörning | 99 (64) |
| Cystor | 98 (63) |
| Mjölkefer | |
| Klövhälsa | 95 (69) |

MJÖLK

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Mjök kg +1.321 | Fett % -0,13 | Fett kg +44 | Protein % -0,06 | Protein kg +42 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|

DAUGHTER PERFORMANCE

| Section | Döttrar | M kg | F % | Fkg | P % | Pkg | Barn Ø |
|----------|---------|------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1st lact | 1 | | | | | | |
| 2nd lact | | | | | | | |
| 3rd lact | | | | | | | |

EXTERIÖR

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--|------------------|-----|-----------------|-----|-----------|
| | | | 1 Döttrar | | EXT. 77% | | |
| | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| Kropp | 115 | | | | | | |
| Kors | 108 | | | | | | |
| Ben och klövar | 104 | | | | | | |
| Juvernäs | 108 | | | | | | |
| Total exteriör | 112 | | | | | | |
| Muskulatur | 107 weak | | | | | | heavy |
| Korshöjd | 114 liten | | | | | | stor |
| Bröstdjup | 113 smal | | | | | | bred |
| Kroppsdjup | 109 grunt | | | | | | djupt |
| Övertinje | 95 svag | | | | | | stark |
| Korslängd | 114 kort | | | | | | lång |
| Korsbredd | 102 smal | | | | | | bred |
| Korslutning | 102 stigande | | | | | | sluttande |
| Lärledsplacering | 112 bak | | | | | | mitt |
| Hasvinkel | 90 brant | | | | | | vinklad |
| Haskvalitet | 97 svullen | | | | | | torr |
| Fotled | 103 svaga | | | | | | starka |
| Trakt | 106 låg | | | | | | brant |
| Framjuvrets längd | 106 kort | | | | | | lång |
| Bakjuverbredd | 100 smal | | | | | | bred |
| Bakjuverhöjd | 99 låg | | | | | | hög |
| Mittligament | 106 svagt | | | | | | starkt |
| Juverdjuv | 105 djupt | | | | | | högt |
| Juvernäs fram | 105 lös | | | | | | tight |
| Juvernäs bak | 101 stadgad | | | | | | lutad |
| Spenlängd | 95 kort | | | | | | lång |
| Spenstjocklek | 106 tunn | | | | | | tjock |
| Spenpl.fram | 102 bred | | | | | | nära |
| Spenpl.bak | 105 bred | | | | | | nära |
| Spenriktning bak | 101 utåt | | | | | | inåt |
| Extraspenar | 103 extra spenar | | | | | | rena |

