



GS NEW YORK

AT 12 9027 674 | birth. 27.04.2020 | GEN.

K-Cas: BB | B-Cas: A2A2 | aAa: 165243

- + Mjök kg
- + Laktationskurva
- + Muskulatur

ZWS: 04/2025

| | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| TMV 131 (85) | M 123 (91) | KV 96 (91) | FIT 104 (84) | EKO 124 (88) |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|

HÄRSTAMNING

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| NAMUR FR 2146373125 130 / 124 / 917 0.01 -0.02 | VASSLI DE 08 14660364 IRIA FR 2146372797 4/4 6.809 4.53 3.51 547 | VASIR ANIBAL VITAMINE |
| KESSI AT 65 2656 338 127 / 120 / 1066 -0.18 -0.13 4/3 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

KV 96 (91)

| | |
|---------------|----------|
| Nettotillväxt | 101 (93) |
| Utslaktning | 90 (88) |
| Handelsklass | 96 (87) |

FITNESS

FIT 104 (84)

| | |
|---------------------------|----------|
| Livslängd | 103 (72) |
| Laktationskurva | 121 (86) |
| Avkastningsförbättring | 112 (74) |
| Mjölkbärhet | 112 (87) |
| Juvernäs | 101 (86) |
| Fertilitet | 94 (73) |
| Kalvning F | 103 (99) |
| Kalvning MF | 98 (91) |
| Mjölkningsbeteende | 106 (59) |
| Celltal | 99 (84) |
| Fruktbarhet egen | +2% |
| Ungdj. Överlevnad | 110 (96) |
| Mastit | 101 (61) |
| Tidig fertilitetsstörning | 98 (68) |
| Cystor | 98 (66) |
| Mjölkefer | 109 (34) |
| Klövhälsa | 94 (72) |

MJÖLK

46 Döttrar

M 123 (91)

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Mjök kg +1.053 | Fett % -0,12 | Fett kg +34 | Protein % -0,06 | Protein kg +32 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|

DAUGHTER PERFORMANCE

| Section | Döttrar | M kg | F % | Fkg | P % | Pkg | Barn Ø |
|-----------|---------|-------|------|-----|------|-----|--------|
| 100 dagar | 9 | 2.690 | 3,92 | 105 | 3,24 | 87 | 8978 |
| 1st lact | 1 | | | | | | |
| 2nd lact | | | | | | | |
| 3rd lact | | | | | | | |

EXTERIÖR

16 Döttrar

EXT. 87%

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-----------------------|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Kropp | 114 | | | | | | |
| Kors | 108 | | | | | | |
| Ben och klövar | 106 | | | | | | |
| Juvernäs | 113 | | | | | | |
| Total exteriör | 114 | | | | | | |
| Muskulatur | 105 weak | | | | | | heavy |
| Korshöjd | 115 liten | | | | | | stor |
| Bröstdjup | 112 smal | | | | | | bred |
| Kroppsdjup | 109 grunt | | | | | | djupt |
| Övertinje | 95 svag | | | | | | stark |
| Korslängd | 112 kort | | | | | | lång |
| Korsbredd | 108 smal | | | | | | bred |
| Korslutning | 102 stigande | | | | | | sluttande |
| Lärledsplacering | 110 bak | | | | | | mitt |
| Hasvinkel | 91 brant | | | | | | vinklad |
| Haskvalitet | 96 svullen | | | | | | torr |
| Fotled | 104 svaga | | | | | | starka |
| Trakt | 107 låg | | | | | | brant |
| Framjuvrets längd | 99 kort | | | | | | lång |
| Bakjuverbredd | 95 smal | | | | | | bred |
| Bakjuverhöjd | 105 låg | | | | | | hög |
| Mittligament | 111 svagt | | | | | | starkt |
| Juverdjuv | 112 djupt | | | | | | högt |
| Juvernäs fram | 106 lös | | | | | | tight |
| Juvernäs bak | 100 stadgad | | | | | | lutad |
| Spenlängd | 96 kort | | | | | | lång |
| Spenstjocklek | 106 tunn | | | | | | tjock |
| Spenpl.fram | 100 bred | | | | | | nära |
| Spenpl.bak | 106 bred | | | | | | nära |
| Spenriktning bak | 104 utåt | | | | | | inåt |
| Extraspenar | 104 extra spenar | | | | | | rena |

