



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*  
 DE-SU 521 BOOKEM  
 RALMA-RH MANOMAN BANJO EX-92-2E-CAN 7\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 RALMA GOLDWYN CLARINET EX-91-2E-USA 5\*



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
 DAM

### GTPI 2104

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108535169 aAa: 234165 DMS: 345  
 Född: 08/29/2013 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

| PRODUKTION      |           | 214 Bes        | 284 Dtrr           | 91% Säkh     | MACE-G / 12-24 |                |
|-----------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|
| Mjölkgund       | Fett pund | 647            | 28                 | Fett % +0.01 | Protein pund   | Protein % 0.00 |
| NM\$ 247        | CM\$ 244  | FM\$ 244       | GM\$ 222           | DWP\$ 183    |                |                |
| Foderomvandling | Restfoder | Insparat Foder | Metan Effektivitet |              |                |                |
| 95              | 67        | 137            | 101                |              |                |                |

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 88

|                   |      |                              |               |
|-------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd         | 0.2  | Kalv Immunitet               | 91            |
| Celltal           | 3.17 | Insem. per dräktighet Kor    | -1.4          |
| Dotterfertilitet  | -1.5 | Insem. per dräktighet Kvigor | -1.7          |
| Överlevnad        | 0.4  | Kalvningsegenskaper som far  | 2.0% 73% Säkh |
| Överlevnad kvigor | -0.4 | Kalvningar MF                | 1.8% 73% Säkh |
| Fertilitetsindex  | -1.2 | Far dödfödslar               | 6.1%          |
|                   |      | MF dödfödslar                | 5.2%          |

### HELHETSINTRYCK

106 Bes 143 Dtrr 85% Säkh MACE / 12-24

|       |       |              |       |
|-------|-------|--------------|-------|
| PTAT  | -0.46 | Kroppsstyrka | -1.34 |
| Juwer | -0.19 | Mjölktyp     | -0.81 |
| Ben   | -0.48 |              |       |

