



IHG MONTANA
 WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289 2*
 VIEW-HOME MONTEREY
 SEAGULL-BAY ALEXA L GP-83-4YR-CAN
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE DORCY ALEXA II VG-88-3YR-USA

GTPI 2645

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

Reg. #: HOCANM12638182 aAa: 132546 DMS: 135
 Född: 10/12/2016 Kappa kasein: BE Beta kasein: A1A2

| PRODUKTION | | 306 Bes | 1206 Dtr | 99% Säkh | MACE-G / 12-24 |
|-----------------|-----------------|---------|----------|-----------------|--------------------|
| Mjolk pund | Fett pund | | | Fett % | Protein pund |
| 888 | 84 | | | +0.19 | 36 |
| NM\$ 676 | CM\$ 684 | | | FM\$ 628 | GM\$ 595 |
| Foderomvandling | Restfoder | | | Insparat Foder | Metan Effektivitet |
| 197 | -43 | | | 39 | 100 |

Döttrars medeltal (ME) Mjolk **26,078 pund** Fett **1,081 pund** Protein **845 pund**

| FUNKTIONSEGENSKAPER | | Immunitet | 107 |
|---------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd | 3.4 | Kalv Immunitet | 103 |
| Celltal | 2.86 | Insem. per dräktighet Kor | -2.2 |
| Dotterfertilitet | -2.0 | Insem. per dräktighet Kvigor | -0.9 |
| Överlevnad | -0.2 | Kalvningsegenskaper som far | 2.3% 97% Säkh |
| Överlevnad kvigor | 0.6 | Kalvningar MF | 2.8% 92% Säkh |
| Fertilitetsindex | -1.7 | Far dödfödslar | 6.0% |
| | | MF dödfödslar | 6.0% |

| HELHETSINTRYCK | | 140 Bes | 330 Dtr | 95% Säkh | MACE / 12-24 |
|----------------|------|---------|---------|--------------|--------------|
| PTAT | 1.52 | | | Kroppsstyrka | 0.02 |
| Juvar | 1.08 | | | Mjölktyp | 1.11 |
| Ben | 0.46 | | | | |



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 DAM

