

# Kalbin Valdez Marina DE 09 46132770

Die Kalbin Valdez Marina stammt aus der Bullenmutter Easton Malou, die durch ihre hohe leistungsbereitschaft, ihre hohen Zuchtwerte und nicht zuletzt ihrer tiefen Kuhfamilie überzeugen kann. Valdez Marina geht über Easton Malou direkt auf die Huray Tochter Mary Lou zurück, die mit ihrer Bewertung 90-87-89-93 zu den höchst eingestuften Huray Töchtern im Zuchtgebiet zählt. Die Kuhfamilie geht auf eine stark durchgezüchtete Kuhfamilie vom Betrieb Epp zurück von dem unter anderem der Vererber Vintage stammt. Die Großmutter von Huray Tochter Mary Lou, die Repp Tochter Emsi brachte 12 Kälber zur Welt und verdeutlicht die Langlebigkeit, die in dieser Kuhfamilie steckt. Die Kalbin ist mit dem Spitzenvererber Hochform trächtig.



## Huray Modei (Großmutter von Valdez Marina)

|   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
| DE 09 49935083  | V: VALDEZ<br>TM 10/00354680 18                     | DE 09 46842977<br>10/00354680 18          | VV: VALDINI<br>TM 10/00353950 18            | DE 09 44986473<br>10/00353950 18               | VV: VASIR<br>DE 09 36949086<br>10/00342595  |
| geb. 02.11.14(2.) W E BV-A                                      | gGZW124 65% (BV) BV-A                              | MW 122 62% +942-0,07+33-0,06+29           | gGZW120 85% (BV) BV-A                       | MW 117 90% +460+0,20+35+0,02+18                | VVM: RIA<br>DE 09 42250847                  |
|   | FW 84 61% 91/83/81                                 | FIT 109 64% ND 111 63% Pers 104 59%       | FW 79 82% 89/77/71                          | FIT 108 80%                                    |   |
|   | F 100 43% K 106/93 T 103/89 95%/69%                | ZZ 112 61% M 104 60% EG 112 63%           | EX 35I 103 101 112 104 G 105                |  |   |
|   | EX OT 107 99 114 104 G 108                         |   | VM: MODEI DE 09 42098091 BM 7               | VMV: HURAY<br>TM DE 09 35830301<br>10/00342465 |   |
|   | OT   |   | GZW 120 60% (BV) BV-A                       | VMM: MALVINE<br>DE 09 35361530                 |   |
|   |  |   | MW 117 62% +734-0,04+27-0,07+21             |  |   |
|   |  |   | 5/5,4 9.399 4,39 413 3,66 344               |  |   |
|   |  |   | 6/5 305 9.258 4,36 404 3,62 336             |  |   |
|   | M: MALOU DE 09 46132770 BM 9<br>12-776-118-114-600 | DE 09 46132770 BM 9<br>12-776-118-114-600 | MV: EASTON DE 08 12879429<br>10/00435046 27 | DE 08 12879429<br>10/00435046 27               | MMV: EAGLE<br>TM, US 192.278<br>10/00608170 |
|   | GZW 118 57% (BV) BV-A                              | MW 116 59% +776-0,08+26-0,10+19           | gGZW115 98% (BV)                            | MW 116 99% +1008-0,28+19-0,13+25               | VVM: DAISY<br>US 865.292                    |
|   | ND 110 52% Pers 124 59%                            | ZZ 103 49% M 107 50% EG 98 55%            | FW 111 96% 108/108/113                      | FIT 97 98%                                     |   |
|   | 3/2,8 10.062 3,78 381 3,44 346                     | HL: 15/12.235 3,79 464 3,38 413           | EX 540I 115 111 104 107 G 112               |  |   |
|   | LL: 1017/999 28.036 1.061 963                      |   | MM: MARYLOU DE 09 43790283                  | MMV: HURAY<br>TM DE 09 35830301<br>10/00342465 |   |
|   | 1. 305 7.913 4,32 342 3,44 272                     |   | GZW 117 60% (BV) BV-A                       | VMM: MARYLOU<br>DE 09 38017114                 |   |
|   | 4/2 305 9.639 3,99 384 3,37 325                    |   | MW 113 64% +490+0,06+25-0,07+12             |  |   |
|   | HL:2. 305 11.364 3,75 427 3,32 377                 |   | 5/5,6 8.643 4,34 375 3,64 315               |  |   |
|   | B:2.87-86-88-87(87) KH:149                         |   | 6/5 305 8.498 4,23 359 3,60 306             |  |   |
|   | M 2 (LC) 3,11 ZKZ 3/417(0)                         |   |   |  |   |
| bel. 08.10.16 (1)<br>mit HOCHFORM DE 09 50022873<br>10/00345365 |  |   |   |  |   |