



SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 FARIA-BROS ACHV BOGOTA  
 ABS ACHIEVER  
 PINE-TREE 5931 RUBIC 6799  
 EDG RUBICON  
 PINE-TREE 4387 OAK 5931 GP-83-3YR-USA

**GMACE LPI +3371 PRO\$ 2032**

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13127847 aAa: 342156 DMS: 135,123  
 Geboren: 01/10/2019 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** 49 Betriebe 879 Töchter 85% S GMACE 24\*APR

|                      |            |                  |           |              |
|----------------------|------------|------------------|-----------|--------------|
| Milch kg             | Fett kg    | Fett %           | Eiweiß kg | Eiweiß %     |
| <b>655</b>           | <b>102</b> | <b>+0.65</b>     | <b>60</b> | <b>+0.32</b> |
| Futtermilcheffizienz | KE         | Methan Effizienz |           |              |
| <b>103</b>           | <b>99</b>  | <b>98</b>        |           |              |

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 100

|                       |            |                                  |            |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------|
| Nutzungsdauer         | <b>102</b> | Kälber Immunity                  | <b>96</b>  |
| Somatische Zellzahlen | <b>103</b> | Geburtsverlauf                   | <b>99</b>  |
| Töchter-Fruchtbarkeit | <b>99</b>  | Geburtsverlauf Töchter           | <b>102</b> |
| BCS                   | <b>99</b>  | Melkbarkeit                      | <b>99</b>  |
| Mastitis Resistenz    | <b>104</b> | Melkverhalten                    | <b>97</b>  |
| Persistenz            | <b>97</b>  | Metabolische Krankheitsresistenz | <b>101</b> |

**CONFORMATION** 21 Betriebe 82 Töchter 81% S GMACE 24\*APR

|              |           |                   |           |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|
| Conformation | <b>0</b>  | Milchadel & Kraft | <b>-1</b> |
| Euter        | <b>3</b>  | Becken            | <b>-7</b> |
| Fundament    | <b>-2</b> |                   |           |

