



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS OVERDO MAROONS  
 LADYS-MANOR OVERDO  
 PROGENESIS PLINKO MUSIC  
 PEAK PLINKO  
 WINSTAR MILDMAY

**GPA LPI +3715 PRO\$ 2729**

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM14908637

aAa: 234615

DMS:

Geboren: 01/16/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

| LEISTUNG    |            | G Betriebe | G Töchter  | 79% S            | GPA 25*APR   |           |              |
|-------------|------------|------------|------------|------------------|--------------|-----------|--------------|
| Milch kg    | <b>500</b> | Fett kg    | <b>143</b> | Fett %           | <b>+1.05</b> | Eiweiß kg | <b>80</b>    |
| Futtermilch | <b>97</b>  | KE         | <b>108</b> | Methan Effizienz | <b>109</b>   | Eiweiß %  | <b>+0.52</b> |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT |            | Immunity 104                     |            |
|------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| Nutzungsdauer                | <b>104</b> | Kälber Immunity                  | <b>106</b> |
| Somatische Zellzahlen        | <b>104</b> | Geburtsverlauf                   | <b>99</b>  |
| Töchter-Fruchtbarkeit        | <b>105</b> | Geburtsverlauf Töchter           | <b>101</b> |
| BCS                          | <b>95</b>  | Melkbarkeit                      | <b>98</b>  |
| Mastitis Resistenz           | <b>103</b> | Melkverhalten                    | <b>97</b>  |
| Persistenz                   | <b>102</b> | Metabolische Krankheitsresistenz | <b>103</b> |

| CONFORMATION |           | G Betriebe        | G Töchter | 75% S | GPA 25*APR |  |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|-------|------------|--|
| Conformation | <b>-2</b> | Milchadel & Kraft | <b>-1</b> |       |            |  |
| Euter        | <b>-1</b> | Becken            | <b>-4</b> |       |            |  |
| Fundament    | <b>-1</b> |                   |           |       |            |  |

