



S-S-I MONTROSS JEDI  
 NO-FLA MCCUTCHEN 35703 EX-90-4YR-USA  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 NO-FLA MASSEY 30194-TW VG-85-4YR-USA  
 CO-OP BOSSIDE MASSEY  
 NO-FLA OMAN LIANA 21974 VG-85-5YR-USA

**GTPI 2292**

TD TR TL TY MWT TV 96%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3129340881 aAa: 423615 DMS: 246  
 Geboren: 02/09/2016 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

**LEISTUNG** 29 Betriebe 57 Tö. 93% S CDCB-G / 12-24

Milch pounds <b>1745</b>	Fett pounds <b>17</b>	Fett % <b>-0.18</b>	Eiweiß pounds <b>32</b>	Eiweiß % <b>-0.08</b>
NM\$ <b>265</b>	CM\$ <b>255</b>	FM\$ <b>356</b>	GM\$ <b>184</b>	DWP\$ <b>133</b>
Futtermilcheffizienz <b>65</b>	RFI <b>12</b>	Futterersparnis <b>-162</b>	Methan Effizienz <b>105</b>	

Töchterdurchschnitt Milch **26,364 pounds** Fett **992 pounds** Eiweiß **816 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **100**

Nutzungsdauer	<b>1.8</b>	Kälber Immunity	<b>96</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.88</b>	Kuhkonzeption	<b>-1.1</b>
Töchter Trächtigkeitrate	<b>-2.0</b>	Färsenkonzeption	<b>-2.7</b>
Überlebensrate	<b>-0.4</b>	Geburtsverlauf	<b>2.1%</b> 82% S
Heifer Livability	<b>0.0</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.6%</b> 71% S
Fruchtbarkeits Index	<b>-1.4</b>	Totgeburten	<b>6.3%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.8%</b>

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 82% S HAUSA-G / 12-24

Exterieur	<b>1.13</b>	Gesamtwert Körper	<b>0.99</b>
Euterform	<b>1.00</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.26</b>
Fundament	<b>-0.20</b>		

