

| | |
|---|-------------------------------|
| AGASSI RF NAZWA | |
| FRAM005356775584 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR5356775584 NUMER | 2025-03-01 DATA UR. |

PEAK ALTASUPERSWEE...
HOL840M003252198058

Agassi Rf
HOLFRAM005356775584

U 354
HOLFRAF003513230354

| |
|--|
| PEAK ALTAEXQUISITE... HOL840M003224955987 |
| PEAK EUPHORIA-ET HOL840F003224956368 |
| DELTA UPWARD HOLNLDM000917636635 |
| SALINAS HOLFRAF005356775411 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 151 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 149 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 128 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 84 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 104 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 127 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 127 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 114 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3429 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 115 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 102 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 104 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 104 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 117 |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ | 126 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
| BLF | RPIF | CDF | VRF | XIF | HH5F | HH6F |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 219.1 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1118 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 90.8 | % TŁUSZCZU | 0.45 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 64.2 | % BIAŁKA | 0.26 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 47.6 | % LAKTOZY | -0.06 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 129 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 128 | niepożądan | | | pożądan | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 128 | niepożądan | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 126 | niepożądan | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 130 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 131 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 103 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 116 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 103 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 115 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 101 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 118 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 128 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 124 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 123 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 106 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 127 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 111 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 99 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 105 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 101 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 120 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 102 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 126 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 97 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 93 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 99 | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 103 | | | | 0.64 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 104 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 96 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 98 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 122 | | | | 0.48 | 0 | 0 |