

DIER - Hoofdsectie

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| UNIEK LEVENSNR. | NL100205962343 (Oormerk) |
| STAMBOEKNR. | NL05649-62343 |
| NAAM | |
| DIERSOORT | SCHAAP (Ovis aries) |

| | | | |
|------------------|------------|-----------------|------------------|
| Geslacht | Ram | Geboren als | 4-ling |
| Ras | TE100 | Productie | 2/59/123/108 |
| Rasstatus/Klasse | Volbloed | Blindfactor | Blindfactor vrij |
| Geboortedatum | 25-02-2021 | Predicaat | |
| Geboorteland | Nederland | Scrapiegenotype | ARR/ARR |

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-------------|
| Totaal geb. p. worp | +0,33 / 69% | Vetdikte 20 weken | -0,11 / 63% |
| Doodgeb. p. worp | +0,03 / 62% | Kop | -2,71 / 78% |
| Vroegrijpheid | +0,04 / 76% | Ontwikkeling | +0,10 / 74% |
| Tussenlamtijd | +15,73 / 53% | Bespiering | +0,55 / 73% |
| Aflamgemak | +0,01 / 84% | Evenredigheid | -0,22 / 72% |
| Geboortegewicht | +0,73 / 95% | Type | -0,12 / 77% |
| Geboortegemak | -0,34 / 97% | Beenwerk | +0,22 / 55% |
| 8-weken gewicht | +5,38 / 97% | Wormresistentie | 109 / 51% |
| 20-weken gewicht | +6,83 / 91% | Staartlengte | |
| Spierdikte 20 wkn | +0,13 / 59% | Datum evaluatie | 26-06-2023 |

INDEX / NAUWKEURIGHEID

| | |
|----------------|--|
| Vaderindex | |
| Moederindex | |
| Exterieurindex | |
| Rasindex | |

EXTERIEURKEURING DF 28-09-2022

| KOP | ON | BES | EVE | TYP | BE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 86 | 89 | 87 | 87 | 86 | 87 | 87 | 66 | 81 | 36 |
| NB | HA | VH | SCH | BB | RL | KR | KH | RB | | |
| | | | | | | | | | | |
| VB | SVB | SZA | SAA | FS | BCS | BV | BL | BK | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| NB= neusbeen | RL= ruglengte | SVB= stand voorbenen | FS= fijnheid staart |
| HA= hals | KR= kruis | SZA= stand zijaanzicht | BCS= body condition score |
| VH= voorhand | KH= kruis helling | achterbenen | BV= breedte voorrug |
| SCH= schouder | RB= ronding bil | SAA= stand achteraan | BL= breedte lendenen |
| BB= bovenbouw | VB= vulling binnendij | achterbenen | BK= breedte kruis |

FOKKER

| | |
|------------|----------------------|
| Naam | Bossen, A.J. |
| Adres | Schoolstraat 37 A |
| Woonplaats | AARTSWOUD |
| Email | arjan@manuelhoeve.nl |
| UBN | 1199680 |

EIGENAAR

| | |
|------------|----------------------|
| Naam | Bossen, A.J. |
| Adres | Schoolstraat 37 A |
| Woonplaats | AARTSWOUD |
| Email | arjan@manuelhoeve.nl |
| UBN | 1199680 |

* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Dit document is door de houder van het dier gegenereerd en daarom geen officieel zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 10/07/2023

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

| | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100142755464 | | |
| Stamboeknr. | NL05649-55464 | | |
| Fokker | Bossen, A.J.; AARTSWOUD | | |
| Ras | TE100 | Productie | 5/103/225/193 |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | |
| Geb.datum | 04-04-2018 | Predicaat | |
| Geboren als | 2-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR |

INDEX / NAUWKEURIGHEID

| | | | |
|-------------|--|----------------|--|
| Vaderindex | | Exterieurindex | |
| Moederindex | | Rasindex | |

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 30-12-2020

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 86 | 88 | 90 | 89 | 88 | 85 | 85 | 88 | 69 | 84 | 37 |

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Totaal geb. p. worp | +0,13 / 80% | Vetdikte 20 weken | -0,05 / 49% |
| Doodgeb. p. worp | +0,01 / 63% | Kop | -0,14 / 87% |
| Vroegrijpheid | 0,00 / 90% | Ontwikkeling | -0,91 / 86% |
| Tussenlamtijd | | Bespiering | +0,17 / 84% |
| Aflamgemak | +0,02 / 90% | Evenredigheid | -0,15 / 82% |
| Geboortegewicht | +0,24 / 92% | Type | -0,08 / 85% |
| Geboortegemak | -0,10 / 95% | Beenwerk | +0,23 / 65% |
| 8-weken gewicht | +1,35 / 94% | Wormresistentie | 104 / 64% |
| 20-weken gewicht | +2,61 / 91% | Staartlengte | |
| Spierdikte 20 wkn | +0,01 / 45% | Datum evaluatie | 26-06-2023 |

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100149087645 | Stamboeknr. | NL04144-87645 |
| Geboren als | 4-ling | Productie | 2/36/60/58 |

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100205272350 | Stamboeknr. | NL05649-54992 |
| Geboren als | 2-ling | Productie | 7/7/16/13* |

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Uniek levensnr. | NL100115709089 | | |
| Stamboeknr. | NL05262-09089 | | |
| Fokker | Klaver, A.; SPANBROEK | | |
| Ras | TE100 | Productie | 6/6/18/15* |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | |
| Geb.datum | 21-02-2017 | Predicaat | |
| Geboren als | 2-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR |

INDEX / NAUWKEURIGHEID

| | | | |
|-------------|--|----------------|--|
| Vaderindex | | Exterieurindex | |
| Moederindex | | Rasindex | |

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-10-2018

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 82 | 90 | 87 | 85 | 82 | 85 | 84 | 84 | 67 | 76 | 33 |

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Totaal geb. p. worp | +0,59 / 74% | Vetdikte 20 weken | -0,08 / 57% |
| Doodgeb. p. worp | +0,07 / 58% | Kop | -3,57 / 75% |
| Vroegrijpheid | +0,24 / 78% | Ontwikkeling | +1,37 / 72% |
| Tussenlamtijd | | Bespiering | -0,56 / 70% |
| Aflamgemak | -0,21 / 95% | Evenredigheid | -1,26 / 68% |
| Geboortegewicht | +0,73 / 85% | Type | -2,09 / 71% |
| Geboortegemak | -0,08 / 87% | Beenwerk | 0,00 / 52% |
| 8-weken gewicht | +5,88 / 87% | Wormresistentie | 110 / 56% |
| 20-weken gewicht | +6,88 / 80% | Staartlengte | |
| Spierdikte 20 wkn | +0,28 / 58% | Datum evaluatie | 26-06-2023 |

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100115208942 | Stamboeknr. | NL05262-08942 |
| Geboren als | 3-ling | Productie | 1/24/50/46 |

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL101643394541 | Stamboeknr. | NL05262-94541 |
| Geboren als | 2-ling | Productie | 7/7/19/19* |

| 2 ^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100149087645 | Stamboeknr. | NL04144-87645 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 2/36/60/58 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 16-03-2016 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 4-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Erven Reijne, D.; BARSINGERHORN | | | | | | | | | | |
| INDEX / NAUWKEURIGHEID | | | | | | | | | | |
| Vaderindex | | Exterieurindex | | | | | | | | |
| Moederindex | | Rasindex | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DF 28-09-2017 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 84 | 90 | 86 | 86 | 86 | 84 | 87 | 86 | 70 | 79 | 34 |

| 3 ^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100115508239 | Stamboeknr. | NL05262-08239 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 1/32/79/67 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 26-02-2015 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 2-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Klaver, A.; SPANBROEK | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING VG 17-09-2015 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 86 | 87 | 86 | 86 | 86 | 85 | 87 | 86 | 63 | 71 | 29 |

| 3 ^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100211375056 | Stamboeknr. | NL04144-87503 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 8/8/26/21* | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | Blindfactor vrij | | | | | | | |
| Geb. datum | 09-03-2014 | Predicaat | S(47) | | | | | | | |
| Geboren als | 4-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Erven Reijne, D.; BARSINGERHORN | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DD 20-11-2015 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 84 | 88 | 87 | 87 | 86 | 84 | 86 | 86 | | | |

| 3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100142355473 | Stamboeknr. | NL02964-18427 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 8/124/245/236 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 25-02-2010 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 3-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Velde, Mts van de; KLAASWAAL | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DF 01-03-2013 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 86 | 93 | 88 | 87 | 85 | 83 | 87 | 86 | 78 | 89 | 39 |

| 3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100205662171 | Stamboeknr. | NL05649-65904 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 9/9/18/18* | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 10-03-2011 | Predicaat | S(20) | | | | | | | |
| Geboren als | 2-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DD 05-11-2012 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 85 | 84 | 85 | 83 | 84 | 85 | 87 | 84 | 64 | 68 | 32 |

| 2 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100205272350 | Stamboeknr. | NL05649-54992 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 7/7/16/13* | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 01-03-2016 | Predicaat | S(16) | | | | | | | |
| Geboren als | 2-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD | | | | | | | | | | |
| INDEX / NAUWKEURIGHEID | | | | | | | | | | |
| Vaderindex | | Exterieurindex | | | | | | | | |
| Moederindex | | Rasindex | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DD 28-09-2017 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 84 | 87 | 84 | 87 | 85 | 86 | 87 | 85 | 64 | 74 | 30 |

| 3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | FR11016250116 | Stamboeknr. | FR10162-50116 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 4/82/199/186 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 07-03-2015 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 0-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING HH 23-02-2019 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 83 | 95 | 85 | 87 | 83 | 83 | 88 | 86 | 72 | 89 | 37 |

| 3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100149105240 | Stamboeknr. | NL05262-05240 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 3/2/5/5 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 12-03-2013 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 3-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Klaver, A.; SPANBROEK | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DF 24-09-2014 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 82 | 89 | 86 | 84 | 83 | 84 | 89 | 84 | | | |

| 2 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL100115208942 | Stamboeknr. | NL05262-08942 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 1/24/50/46 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 11-03-2016 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 3-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Klaver, A.; SPANBROEK | | | | | | | | | | |
| INDEX / NAUWKEURIGHEID | | | | | | | | | | |
| Vaderindex | | Exterieurindex | | | | | | | | |
| Moederindex | | Rasindex | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING VG 27-09-2016 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 82 | 87 | 85 | 87 | 83 | 86 | 86 | 84 | 64 | 73 | 31 |

| 3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL101640226367 | Stamboeknr. | NL07152-26367 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 9/99/174/163 | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 04-03-2008 | Predicaat | | | | | | | | |
| Geboren als | 4-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DD 21-09-2009 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 83 | 86 | 86 | 81 | 83 | 84 | 87 | 83 | 67 | 81 | 34 |

| 2 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL101643394541 | Stamboeknr. | NL05262-94541 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 7/7/19/19* | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 01-03-2010 | Predicaat | S(24) | | | | | | | |
| Geboren als | 2-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Klaver, A.; SPANBROEK | | | | | | | | | | |
| INDEX / NAUWKEURIGHEID | | | | | | | | | | |
| Vaderindex | | Exterieurindex | | | | | | | | |
| Moederindex | | Rasindex | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DF 20-09-2011 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 82 | 88 | 84 | 82 | 83 | 84 | 87 | 83 | | | |

| 3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Uniek levensnr. | NL101643392102 | Stamboeknr. | NL05262-92102 | | | | | | | |
| Ras | TE100 | Productie | 5/5/13/12* | | | | | | | |
| Rasstatus | Volbloed | Blindfactor | | | | | | | | |
| Geb. datum | 02-03-2008 | Predicaat | S(16) | | | | | | | |
| Geboren als | 3-ling | Scrapiegenotype | ARR/ARR | | | | | | | |
| Fokker Klaver, A.; SPANBROEK | | | | | | | | | | |
| EXTERIEURKEURING DD 30-09-2013 | | | | | | | | | | |
| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
| 83 | 93 | 87 | 86 | 84 | 84 | 88 | 85 | | | |