

**DIER - Hoofdsectie**

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| UNIEK LEVENSNR. | NL100073303866 (Oormerk) |
| STAMBOEKNR.     | NL06631-03866            |
| NAAM            |                          |
| DIERSOORT       | SCHAAP (Ovis aries)      |

|                  |            |                |        |
|------------------|------------|----------------|--------|
| Geslacht         | Ooi        | Geboren als    | 2-ling |
| Ras              | TE100      | Productie      |        |
| Rasstatus/Klasse | Volbloed   | Blindfactor    |        |
| Geboortedatum    | 28-03-2022 | Predicaat      |        |
| Geboorteland     | Nederland  | Scrapiegentype |        |

**FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID**

|                     |             |                   |             |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Totaal geb. p. worp | -0,10 / 31% | Vetdikte 20 weken |             |
| Doodgeb. p. worp    | +0,00 / 22% | Kop               | +1,31 / 32% |
| Vroegrijpheid       | -0,05 / 39% | Ontwikkeling      | -0,53 / 30% |
| Tussenlamtijd       |             | Bespieling        | +0,53 / 36% |
| Aflangemak          | +0,29 / 55% | Evenredigheid     | +0,43 / 29% |
| Geboortegewicht     | -0,33 / 59% | Type              | +0,67 / 31% |
| Geboortegemak       | +0,21 / 79% | Beenwerk          |             |
| 8-weeken gewicht    | -2,17 / 56% | Wormresistentie   |             |
| 20-weeken gewicht   | -2,48 / 50% | Staartlengte      |             |
| Spierdikte 20 wkn   |             | Datum evaluatie   | 02-09-2022  |

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

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

**EXTERIEURKEURING**

| KOP | ON  | BES | EVE | TYP | BE  | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 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= lijnheid staart  
 HA= hals      KR= kruis      SZA= stand zijaanzicht      BCS= body condition score  
 VH= voorhand      KH= kruis helling      BV= breedte voorrug      BL= breedte lendenen  
 SCH= schouder      RB= ronding bil      SAA= stand achteraanzicht      BK= breedte kruis  
 BB= bovenbouw      VB= vulling binnendij      achterbenen      achterbenen

**FOKKER**

|            |            |
|------------|------------|
| Naam       |            |
| Adres      |            |
| Woonplaats |            |
| Email      | @gmail.com |
| UBN        |            |

**EIGENAAR**

|            |            |
|------------|------------|
| Naam       |            |
| Adres      |            |
| Woonplaats |            |
| Email      | @gmail.com |
| UBN        |            |

\* = 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 zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 23/12/2022

**1<sup>e</sup> GENERATIE- VADER - Hoofdsectie**

|                 |                |                |            |
|-----------------|----------------|----------------|------------|
| Uniek levensnr. | NL100164453588 |                |            |
| Stamboeknr.     | NL06152-53588  |                |            |
| Fokker          | ■■■■ OPHEUSDEN |                |            |
| Ras             | TE100          | Productie      | 3/44/69/61 |
| Rasstatus       | Volbloed       | Blindfactor    |            |
| Geb.datum       | 12-03-2019     | Predicaat      |            |
| Geboren als     | 3-ling         | Scrapiegentype | ARR/ARR    |

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

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

**EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 18-09-2021**

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89  | 93  | 94  | 92  | 91  | 85  | 92  | 91  | 72  | 82  | 43  |

**FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID**

|                     |             |                   |             |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Totaal geb. p. worp | -0,10 / 40% | Vetdikte 20 weken | +0,16 / 34% |
| Doodgeb. p. worp    | +0,03 / 29% | Kop               | +1,61 / 49% |
| Vroegrijpheid       | -0,10 / 44% | Ontwikkeling      | -0,80 / 46% |
| Tussenlamtijd       |             | Bespieling        | +0,86 / 47% |
| Aflangemak          | +0,33 / 58% | Evenredigheid     | +0,60 / 45% |
| Geboortegewicht     | -0,28 / 85% | Type              | +0,98 / 48% |
| Geboortegemak       | +0,45 / 92% | Beenwerk          | -0,17 / 33% |
| 8-weeken gewicht    | -1,90 / 86% | Wormresistentie   |             |
| 20-weeken gewicht   | -1,91 / 74% | Staartlengte      |             |
| Spierdikte 20 wkn   | +0,50 / 30% | Datum evaluatie   | 02-09-2022  |

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie**

|                 |                |             |               |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100148971303 | Stamboeknr. | NL04233-71303 |
| Geboren als     | 2-ling         | Productie   | 2/14/26/24    |

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie**

|                 |                |             |               |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100164253445 | Stamboeknr. | NL06152-53445 |
| Geboren als     | 2-ling         | Productie   |               |

**1<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie**

|                 |                      |                |          |
|-----------------|----------------------|----------------|----------|
| Uniek levensnr. | NL100205011722       |                |          |
| Stamboeknr.     | NL06185-11722        |                |          |
| Fokker          | <div></div> PUIFLIJK |                |          |
| Ras             | TE100                | Productie      | 1/1/2/2* |
| Rasstatus       | Volbloed             | Blindfactor    |          |
| Geb.datum       | 27-02-2021           | Predicaat      |          |
| Geboren als     | 1-ling               | Scrapiegentype |          |

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

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

**EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 11-11-2021**

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 86  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 85  |

**FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID**

|                     |             |                   |             |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Totaal geb. p. worp | -0,11 / 48% | Vetdikte 20 weken |             |
| Doodgeb. p. worp    | -0,02 / 33% | Kop               | +1,02 / 41% |
| Vroegrijpheid       | -0,01 / 68% | Ontwikkeling      | -0,27 / 39% |
| Tussenlamtijd       | -0,08 / 70% | Bespieling        | +0,21 / 55% |
| Aflangemak          | -0,02 / 89% | Evenredigheid     | +0,26 / 36% |
| Geboortegewicht     | -0,23 / 45% | Type              | +0,37 / 38% |
| Geboortegemak       | +0,45 / 82% | Beenwerk          | +0,08 / 28% |
| 8-weeken gewicht    | -1,40 / 42% | Wormresistentie   |             |
| 20-weeken gewicht   | -2,03 / 38% | Staartlengte      |             |
| Spierdikte 20 wkn   |             | Datum evaluatie   | 02-09-2022  |

**2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie**

|                 |                |             |               |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100205511664 | Stamboeknr. | NL06185-11664 |
| Geboren als     | 2-ling         | Productie   | 1/10/18/17    |

**2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie**

|                 |                |             |               |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Uniek levensnr. | NL100118318792 | Stamboeknr. | NL06185-18792 |
| Geboren als     | 1-ling         | Productie   | 3/2/2/2       |

## 2<sup>e</sup> GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100148971303 Stamboeknr. NL04233-71303  
 Ras TE100 Productie 2/14/26/24  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 08-03-2017 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED] en [REDACTED]

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex Exterieurindex  
 Moederindex Rasindex

### EXTERIEURKEURING HH 22-12-2019

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 92  | 91  | 92  | 90  | 93  | 83  | 89  | 89  | 74  | 82  | 40  |

## 2<sup>e</sup> GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100164253445 Stamboeknr. NL06152-53445  
 Ras TE100 Productie  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 07-03-2015 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED] OPHEUSDEN

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex Exterieurindex  
 Moederindex Rasindex

### EXTERIEURKEURING HH 30-11-2019

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91  | 89  | 93  | 91  | 92  | 86  | 89  | 91  |     |     |     |

## 2<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100205511664 Stamboeknr. NL06185-11664  
 Ras TE100 Productie 1/10/18/17  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 27-02-2020 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype  
 Fokker [REDACTED]; PUIFLIJK

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex Exterieurindex  
 Moederindex Rasindex

### EXTERIEURKEURING VG 16-10-2020

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 88  | 86  | 87  | 86  | 87  | 84  | 87  | 87  | 62  | 72  | 31  |

## 2<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100118318792 Stamboeknr. NL06185-18792  
 Ras TE100 Productie 3/2/2/2  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 15-03-2019 Predicaat  
 Geboren als 1-ling Scrapiegenotype  
 Fokker [REDACTED]; PUIFLIJK

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex Exterieurindex  
 Moederindex Rasindex

### EXTERIEURKEURING DF 16-10-2020

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89  | 87  | 86  | 85  | 87  | 84  | 88  | 86  |     |     |     |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100016498732 Stamboeknr. NL04210-98732  
 Ras TE100 Productie 1/8/12/10  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 20-04-2015 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED]

### EXTERIEURKEURING HH 30-09-2017

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 93  | 90  | 89  | 91  | 92  | 87  | 90  | 91  | 75  | 85  | 38  |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100034890950 Stamboeknr. NL04233-90950  
 Ras TE100 Productie 1/1/1/0\*  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 14-03-2015 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype  
 Fokker [REDACTED] en [REDACTED] DELDEN

### EXTERIEURKEURING DF 23-12-2016

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89  | 88  | 89  | 86  | 88  | 87  | 89  | 88  |     |     |     |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100164353404 Stamboeknr. NL06152-53404  
 Ras TE100 Productie 3/37/67/62  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 14-03-2014 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED] OPHEUSDEN

### EXTERIEURKEURING DF 06-01-2016

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90  | 87  | 88  | 89  | 89  | 86  | 87  | 88  | 67  | 79  | 35  |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL109992841453 Stamboeknr. NL06152-41453  
 Ras TE100 Productie 4/4/6/6\*  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 28-02-2011 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED] OPHEUSDEN

### EXTERIEURKEURING DD 18-12-2012

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 86  | 87  | 89  | 88  | 88  | 86  | 85  | 88  |     |     |     |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100194312592 Stamboeknr. NL03964-12592  
 Ras TE100 Productie 3/21/37/32  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 03-03-2019 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker Eelman Mts; OOSTEREND

### EXTERIEURKEURING DF 16-10-2020

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89  | 91  | 88  | 86  | 87  | 85  | 86  | 87  | 71  | 81  | 36  |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100167851372 Stamboeknr. NL06185-51372  
 Ras TE100 Productie 5/4/8/8  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 02-03-2017 Predicaat  
 Geboren als 1-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED]; PUIFLIJK

### EXTERIEURKEURING HH 16-10-2020

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 87  | 88  | 88  | 90  | 88  | 84  | 87  | 88  |     |     |     |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100091162683 Stamboeknr. NL04050-62683  
 Ras TE100 Productie 3/23/39/39  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 16-03-2017 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype ARR/ARR  
 Fokker [REDACTED]; DEN BURG

### EXTERIEURKEURING DF 29-10-2018

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89  | 90  | 89  | 88  | 88  | 87  | 89  | 88  | 70  | 80  | 35  |

## 3<sup>e</sup> GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr. NL100205911749 Stamboeknr. NL06185-51378  
 Ras TE100 Productie 4/3/5/5  
 Rasstatus Volbloed Blindfactor  
 Geb. datum 07-03-2017 Predicaat  
 Geboren als 2-ling Scrapiegenotype  
 Fokker [REDACTED]; PUIFLIJK

### EXTERIEURKEURING DD 29-10-2018

| KOP | ONT | BES | EVE | TYP | BEE | VAC | ALG | SHT | LGT | BDP |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 87  | 91  | 89  | 87  | 87  | 86  | 87  | 87  | 68  | 77  | 33  |