

CRV Stamboekregistratie

'Open stamboek' t.o.v. stamboek per ras

CRV registreert en voert de registratie uit voor meer dan 70 rassen.

- 21 rassen met een officiële stamboekerkenning

Bloedvoering geeft de meeste informatie over de genetische herkomst van een dier b.v.:

Rasbalk	Geregistreeerde Rasbalk	Haar kleur
100% Blaarkop	G 8	BR
100% Blaarkop	G 8	BZ
75% Blaarkop / 12,5 Holstein / 12,5% MRIJ	G 6 FH 1 MRY 1	BZ

Geen rasonderscheid o.b.v. haarkleur. Binnen het ras zijn BR en BR mogelijk *(dit geldt ook voor ZB en RB bij b.v. Holstein, Fries Hollands en Lakenvelder)*

Het stamboek is open voor gekruiste afstammelingen en belemmert de fokkerij niet



Stamboekregistratie bij CRV Stamboek

De deelname aan stamboekregistratie is vrijwillig
Iedere houder van runderen kan deelnemen

Bevruchtingsregistratie binnen 4 maanden bij CRV melden

- soort dekking → KI, samenweiding, natuurlijke dekking, ET
- dekstier moet stamboek geregistreerd zijn
- bij stieren moet ook de moeder stamboek geregistreerd zijn & de vader een afstammingsonderzoek hebben ondergaan

Geboortes van kalveren binnen 3 dagen melden bij I&R
(wettelijk verplicht)

Bevruchtingsgegevens worden gekoppeld aan I&R gegevens



Stamboekregistratie bij CRV Stamboek

Geboorte van een kalf: I&R

Levensnummer dier
Geboortedatum
UBN verblijfplaats
Levensnummer moeder
Haarkleur

Bevruchtingsgegevens bekend bij CRV

Levensnummer koe/pink
Bevruchtingsdatum
Levensnummer dekstier
Wat voor bevruchting (KI, ND, SW, ET)

Levensnummer moeder aangevuld met afstamming en rasbalk

Levensnummer dekstier/vader aangevuld met afstamming en rasbalk

- Bedrijf is deelnemer aan CRV stamboekregistratie
- Inseminatie is binnen 4 maanden opgegeven
- Geboorte is binnen 3 werkdagen opgegeven bij I&R
- Vader is S geregistreerd (+ DNA profiel bij KI stieren)
(+ afstammings verificatie bij stierkalveren)
- Bevruchtingsdatum – Geboortedatum = 280 dagen ± 18 dgn
- Haarkleur komt overeen met de ouders



Kalf is stamboek geregistreerd: S

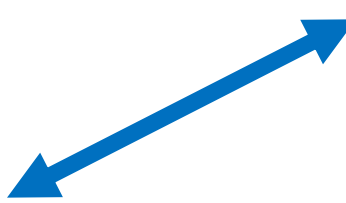
Stamboekregistratie bij CRV Stamboek

Geboorte van een kalf: I&R

Levensnummer dier
Geboortedatum
UBN verblijfplaats
Levensnummer moeder
Haarkleur

Bevruchtingsgegevens bekend bij CRV

Levensnummer koe/pink
Bevruchtingsdatum
Levensnummer dekstier
Wat voor bevruchting (KI, ND, SW, ET)



**Wat als er aan één of meer
voorwaarden niet wordt voldaan?
b.v...**

(volgende dia)

Stamboekregistratie bij CRV Stamboek

Geboorte van een kalf: I&R

Levensnummer dier
Geboortedatum
UBN verblijfplaats
Levensnummer moeder
Haarkleur

Bevruchtingsgegevens bekend bij CRV

Levensnummer koe/pink
Bevruchtingsdatum
Levensnummer dekstier
Wat voor bevruchting (KI, ND, SW, ET)

Levensnummer moeder aangevuld met afstamming en rasbalk

Levensnummer dekstier/vader aangevuld met afstamming en rasbalk

- Bedrijf is deelnemer aan CRV stamboekregistratie ✓
- Inseminatie is binnen 4 maanden opgegeven ✗
- Geboorte is binnen 3 werkdagen opgegeven ✓
- Vader is S geregistreerd (+ DNA profiel bij KI stieren) ✗
(+ afstammings verificatie bij stierkalveren)
- Bevruchtingsdatum – Geboortedatum = 280 dagen ± 18 dgn ✓
- Haarkleur komt overeen met de ouders ✓



Kalf is stamboek geregistreerd: C

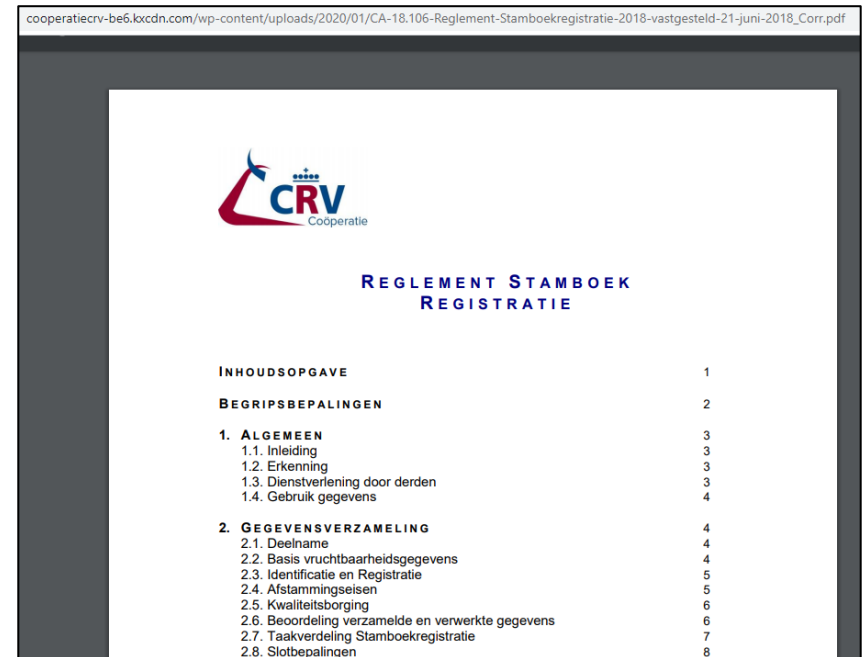
'Open stamboek' t.o.v. stamboek per ras

Regels rondom S en C registratie zijn door CRV vastgesteld, niet door de overheid.



The screenshot shows the CRV website's 'REGLEMENTEN' page. The URL is cooperatie-crv.nl/stamboek/reglementen-2/. The page features the CRV logo and a navigation menu with 'COÖPERATIE CRV', 'STAMBOEK', 'ONS AANBOD', 'FOKWAARDEN', and 'NIEUWS'. Below the navigation, the breadcrumb 'HOME / STAMBOEK / REGLEMENTEN' is visible. The main heading is 'REGLEMENTEN', followed by the text 'Bekijk hier de reglementen voor deelname aan diverse CRV-producten, in verband met dataverzameling.' A list of regulations is provided:

- [Reglement Stamboekregistratie](#)
- Reglement Melkproductieregistratie (MPR)
- Reglement Registratie van Exterieurgegevens (Bedrijfsinspectie)
- Reglement Commissie Toezicht Erkende Gegevens verzameling (CTEG)
- Reglement Geschillen Commissie (GC)
- Reglement Commissie Toezicht Gebruik Gegevens (CTGG)
- Stalnamen
- Predicaten en certificaten



The screenshot shows the title page of the 'REGLEMENT STAMBOEK REGISTRATIE' document. It features the CRV logo and the title 'REGLEMENT STAMBOEK REGISTRATIE'. Below the title is a table of contents:

INHOUDSOPGAVE	1
BEGRIJSBEPALINGEN	2
1. ALGEMEEN	3
1.1. Inleiding	3
1.2. Erkenning	3
1.3. Dienstverlening door derden	3
1.4. Gebruik gegevens	4
2. GEGEENSVERZAMELING	4
2.1. Deelname	4
2.2. Basis vruchtbaarheidsgegevens	4
2.3. Identificatie en Registratie	5
2.4. Afstammingsseisen	5
2.5. Kwaliteitsborging	6
2.6. Beoordeling verzamelde en verwerkte gegevens	6
2.7. Taakverdeling Stamboekregistratie	7
2.8. Slotbepalingen	8

https://cooperatiecrv-be6.kxcdn.com/wp-content/uploads/2020/01/CA-18.106-Reglement-Stamboekregistratie-2018-vastgesteld-21-juni-2018_Corr.pdf



Blaarkop – Aantal geregistreerde kalveren per jaar met een rasaandeel $\geq 87\%$

Zo'n 90% van de Blaarkop koekalveren is S-geregistreerd bij CRV stamboek

		Vrouwelijk			Mannelijk		
		S	C	%S	S	C	%S
2018/2019	BZ	372	33	92%	263	159	62%
	BR	339	29	92%	270	125	68%
2017/2018	BZ	335	26	93%	278	126	69%
	BR	324	34	91%	277	113	71%
2016/2017	BZ	291	49	86%	209	131	61%
	BR	344	45	88%	294	89	77%
2015/2016	BZ	294	28	91%	233	121	66%
	BR	364	51	88%	315	109	74%
2014/2015	BZ	280	44	86%	193	116	62%
	BR	392	55	88%	186	162	53%

Blaarkop – Aantal inseminaties per jaar

		1 ^{ste} inseminaties	Alle inseminaties
2018/2019	BZ	1.399	3.423
	BR	2.093	5.966
2017/2018	BZ	1.388	3.219
	BR	2.156	5.195
2016/2017	BZ	1.320	3.010
	BR	1.999	4.459
2015/2016	BZ	1.053	2.333
	BR	1.859	4.410
2014/2015	BZ	823	1.938
	BR	1.686	4.066

Europese regelgeving voor stamboeken

Indeling van het stamboek in secties

- Regelgeving verplicht voor ieder ras een aparte Hoofdsectie en Aanvullende sectie in het stamboek
- S en C registratie blijft bestaan: gebaseerd op het stamboekreglement van Coöperatie CRV
- Sectie indeling is een Europese eis t.b.v. raszuivere fokkerij
- Indeling op basis van stamboekregistratie van ouders en grootouders.

Europese regelgeving voor stamboeken

Indeling van het stamboek in secties

- Regelgeving is niet nieuw. Er waren al regels, maar landen waren vrij om die zelf te interpreteren.

Nu niet meer, invoering regelgeving is verplicht.

- In oude regelgeving waren al regels voor stamboeksectie, maar die is door de jaren heen veranderd.

- CRV heeft in 2018 alle dieren in secties ingedeeld op basis van de regelgeving ten tijde van de geboorte van het dier

- Hoofdsectie → A
- Aanvullende sectie → B
- Register → R

Huidige regelgeving op volgende dia.....



Indeling in stamboeksecties

Hoofdsectie A

- ouders en grootouders moeten zijn ingeschreven in de hoofdsectie A van het stamboek **van hetzelfde ras**.

Rund Hoofdsectie A Stamboek G (Blaarkop)	V Hoofdsectie A Stamboek G	VV Hoofdsectie A Stamboek G
		VM Hoofdsectie A Stamboek G
	M Hoofdsectie A Stamboek G	MV Hoofdsectie A Stamboek G
		MM Hoofdsectie A Stamboek G

Aanvullende sectie B: vrouwelijke dieren die niet voldoen aan A-eisen

Register R: mannelijke dieren die niet voldoen aan A-eisen



Indeling in stamboeksecties

Hoofdsectie A

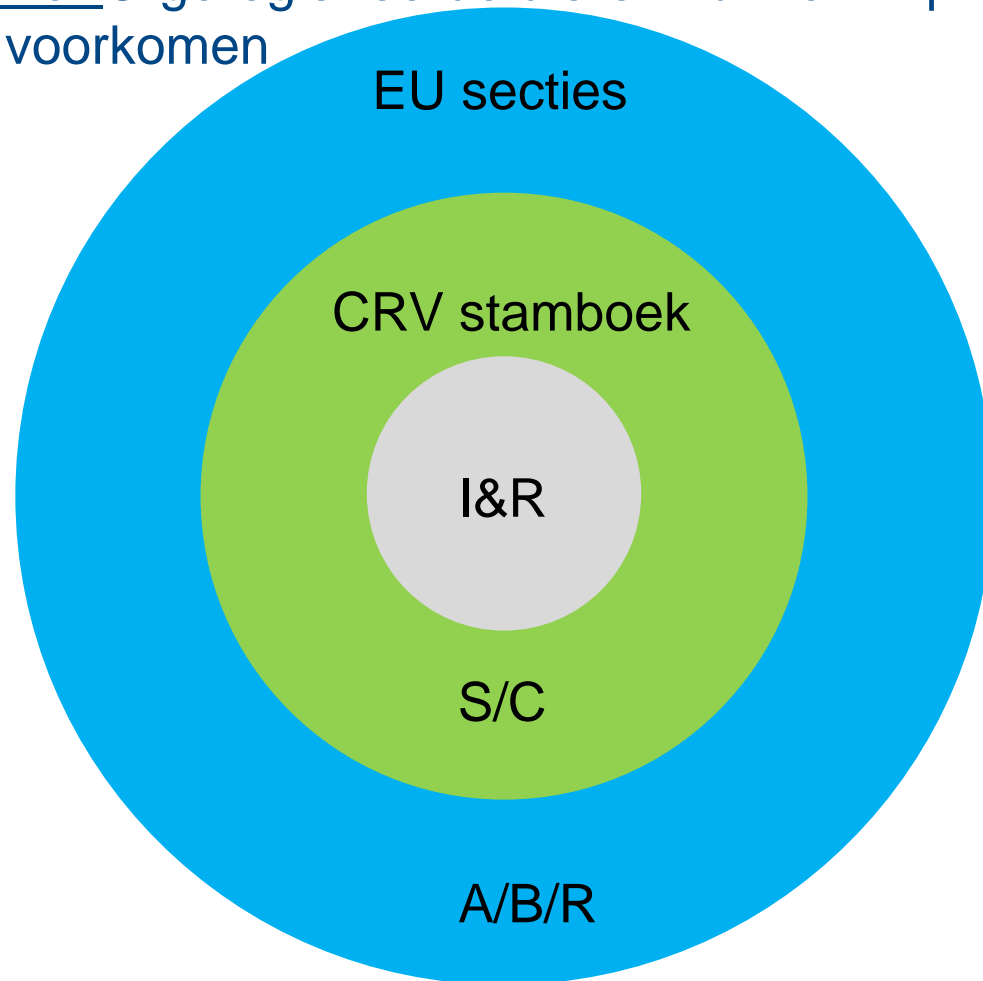
- Voor vrouwelijke dieren is een upgrade mogelijk als de moeder en/of grootmoeder in de aanvullende sectie zitten.
Voor stieren in Register (R) mag dit niet.

Vrouwelijk Rund Hoofdsectie A Stamboek G (Blaarkop)	V Hoofdsectie A Stamboek G	VV Hoofdsectie A Stamboek G
		VM Hoofdsectie A Stamboek G
	M Aanvullende sectie B Stamboek G	MV Hoofdsectie A Stamboek G
		MM Aanvullende sectie B Stamboek G

Opbouw afstammingsregistratie kun je in schillen zien:



De afleiding van de EU secties staat los van de CRV stamboekregistratie,

op één punt na: C-geregistreerde dieren kunnen in principe niet in de hoofdsectie voorkomen



Zoötechnisch Certificaat

- Officieel Certificaat
 - alléén voor raszuivere dieren = Hoofdsectie
 - van de erkende 21 rassen in NL
 - met vermelding secties en **zónder bloedvoering**
 - ‘oude’ exportcertificaat op **achterzijde als bijlage**
- Maar: ‘B-certificaat’ is mogelijk
 - voor niet raszuivere dieren = A of R sectie
 - kan ook voor de rassen zonder erkenning
 - met vermelding bloedvoering (kruisingen)
 - informatie op het certificaat is verder gelijk

Zootechnical certificate in accordance with Regulation (EU)2016/1012 for trade in purebred breeding animals of the following species: (a) bovine species (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)		 Certificate number -
1. Name of issuing breed society / competent authority CRV Vlaanderen vzw, Buchterstraat 7, 9051 Sint-Denijs-Westrem, Belgium Phone: +32 78 15 44 44 Website: www.vanrking-crv.be		
2. Name of breeding book CRV Herd book	3. Name of breed of purebred breeding animal Holstein Friesian	
4. Class of the main section of the breeding book where animal is entered Main Section		
5. Sex of animal Female	6. Breeding book number of animal BE 518070030	
7. Identification of purebred breeding animal		
7.1. System Eartag	8. Identity verification	
7.2. Individual identification number BE 518070030	8.1. Method	8.2. Result
7.3. Animal health identification number		
7.4. Name Palma		
9. Date (dd/mm/yyyy) and country of birth of animal 20.07.2015 Belgium		
10. Name and address of breeder Broeckx Peter, Dessel		
11. Name and address of owner Broeckx Peter, Dessel		
12. The pedigree of the breeding animal including the breed composition		
12.1. Sire Delta Atlantic NL 498938423 Main Section	12.1.1. Paternal Grand sire Ramos DE 0341485350 Main Section	
	12.1.2. Paternal Grand dam Renate NL 389691563 Main Section	
12.2. Dam Paloma BE 413860010 Main Section	12.2.1. Maternal Grand sire Palma O-Man Cf Cricket-ET US 52357928 Main Section	
	12.2.2. Maternal Grand dam Palma BE 119821032 Main Section	
13. Additional information		
13.1. Results of performance testing (see other page/attachment)		
13.2. Up-to-date results of the genetic evaluation carried out last on (dd.mm/yyyy) 15.08.2018 (Male); 23.08.2018 (Female)		
13.3. Genetic defects and genetic peculiarities of the animal in relation to the breeding programme (see other page/attachment)		
13.4. Other relevant information (see other page/attachment)		
14. Insemination/mating		
14.1. Date 25.09.2018	14.2. Identification of the fertilising male	
14.2.1. Individual identification number BE 956923145	14.2.2. Name Precoce du Plantis	
14.2.3. System of identity verification and result		
15.1. Done at Amhem	15.2. on 30.10.2018	
15.3. Name and capacity of the signatory J.A.L. BUITING, MANAGER HERDBOOK		
15.4. Signature 		

Zoötechnische Certificaat CRV



Enclosure to ZOOTECHNICAL CERTIFICATE

Animal

7.4 Name :Palma
6 Number :BE 518070030
3 Breed :Holstein Friesian
4 Section :Main
5 Sex :Female

13.3 T Ident. :Eartag
7 Pad.verif :No
8 Born :20.07.2015
9 Country :Belgium

13.1	Ib	Base	%R	F	T	U	L	M	T
Bv Type	:VW	Z15	39	105	105	103	105		106
Type cl.	:								
Bv prod.	Ib	Base	%R	KgM	%F	%P	KgF	KgP	
	:FW	Z15	54	+541	-0.21	-0.01	+3	+18	
1st lac	:2.00	304	9023	3.61	3.36	325	303		
1st lac	:2.00	304	9023	3.61	3.36	325	303		
Lifetime	: 2	387	12269	3.61	3.32	443	407		

14.2 Bull

Name :Precoce du Plantis
Number :BE 956923145
Section :Main

Born :28.01.2014

Sire

Name :Liberal d'Ochamps
Number :BE 767664626
Section :Main

ODF HMF ASF GGF QTF
Born :23.03.2006

Dam

Name :Occupante du Plantis
Number :BE 656923141
Section :Main

Born :01.01.2011

12.1 Sire

Name :Delta Atlantic
Number :NL 498938423
Section :Main

BV F CVF CDF BLF DPF
Ped.verif :Yes
Born :30.06.2008

Calv.eas. :Easy

Milkabil. :96

Ib	Base	%R	F	T	U	L	M	T
Bv Type	:GFw	Z15	99	104	105	104	110	109
Bv prod.	Ib	Base	%R	KgM	%F	%P	KgF	KgP
	:GFw	Z15	99	+245	-0.06	+0.15	+5	+22

12.2 Dam

Name :Paloma
Number :BE 413860010
Section :Main

Ped.verif :No
Born :09.07.2013

Sire

Name :Palma O-Man Cf Cricket-ET
Number :US 52357928
Section :Main

BV F CVF CDF BLF DPF
Ped.verif :No
Born :29.02.2004

Bv Type :GFw Z15 99 105 104 105 103 106

Bv prod. :GFw Z15 99 +480 -0.34 -0.06 -11 +11

S :O-Bee Manfired Justice-ET US 122358313

D :Fudge-ET US 515479373

13.2 Publication date breeding values:
- Male :15.08.2018
- Female :23.08.2018

12.1.1 Paternal grand sire

Name :Ramos
Number :DE 0341485350
Section :Main

BV F CVF CDF BLF DPF
Born :28.06.1997

Bv Type :FW Z15 99 92 100 107 104 103

Bv prod. :FW Z15 99 -274 +0.07 -0.05 -4 -14

S :Starmore Rudolph CA 5470579

D :Heldine DE 1015240262

12.1.2 Paternal grand dam

Name :Renate
Number :NL 389691563
Section :Main

BV F CVF CDF BLF DPF
Born :27.10.2004

Bv Type :GFw Z15 98 107 106 102 103 106

Bv prod. :GFw Z15 98 +1187 +0.07 +0.04 +57 +45

1st lac :2.04 305 10712 4.35 3.52 466 377

1st lac :2.04 305 10712 4.35 3.52 466 377

Lifetime : 1 533 16895 4.61 3.74 779 632

S :O-Bee Manfired Justice-ET US 122358313

D :Remarinda FR 2100001532

12.2.1 Maternal grand sire

Name :Palma
Number :BE 413860010
Section :Main

BV F CVF CDF BLF DPF
Ped.verif :No
Born :09.07.2013

12.2.2 Maternal grand dam

Name :Palma
Number :BE 119821032
Section :Main

BV F CVF CDF BLF DPF
Born :22.03.2009

Bv Type :FW Z15 67 +2 +0.12 -0.03 +11 -3

Bv prod. :FW Z15 67 +2 +0.12 -0.03 +11 -3


1st lac :2.05 305 7224 4.79 3.46 346 250

Best lac :5.04 305 7763 4.49 3.45 350 268

Lifetime : 4 1539 34028 5.08 3.58 1727 1218

S :Bamkamper Support NL 343990114

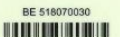
D :Alma BE 41686420

15.1 Place : Amhem
15.2 Date : 30.10.2018
15.3 Name : J.A.L. Buiting MBA Manager Herdbook
15.4 Signature : 

10 Breeder : Broeckx Peter
Dessel
11 Owner : Broeckx Peter
Dessel
Exporter : Broeckx Peter
Dessel



BETTER COWS | BETTER LIFE



Stamboekwerking

Stamboekregistratie is van groot belang om dieren goed in beeld te krijgen

Stamboekregistratie is grotendeels geautomatiseerd en vereist weinig extra werk

Registratie van dekkingen

I&R opgaves

Stamboek secties en Zoötechnisch Certificaat zijn **niet van belang** voor handel binnen één stamboek. Wel als dieren van het ene naar een andere stamboekorganisatie gaan (CRV \leftrightarrow FHRS)

Buiten Nederland zijn er geen stamboekorganisaties met een erkenning voor Blaarkop dus daarvoor is het ook niet van belang.

