

Certificaat Subspecies-Analyse

Apis mellifera mellifera (Zwarte bij)



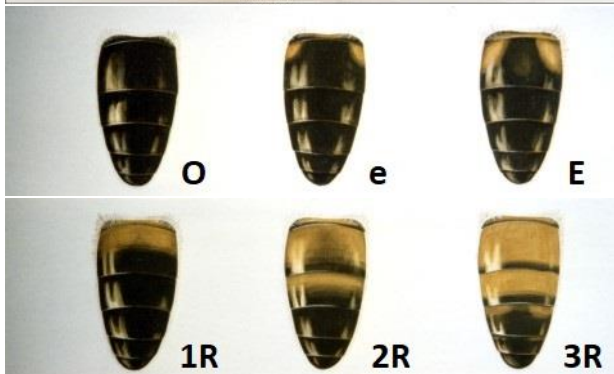
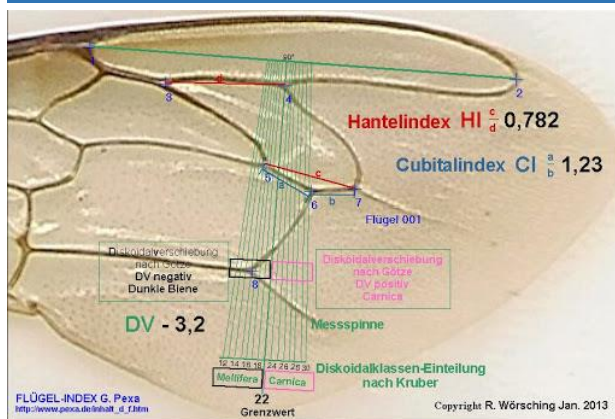
Koningin																						
• Teeltboeknummer beebreed:	BE-2-999-10-2019																					
• Teeltboeknummer beebreed moeder:	BE-2-1-1-2018																					
• Type aanparing (PS, KI of MM):	PS																					
• Details aanparing:	Bosland (België)																					
Teler																						
• Voornaam, naam:	Dylan Elen																					
• Telerscode beebreed:	BE-2-999																					
Vleugelanalyse																						
• Technische info																						
○ Datum staalname:	12/08/2019																					
○ Type staal (werkster/dar):	werkster																					
○ Aantal individuen:	30																					
○ Programma (CBeeWing, DrawWing):	CBeeWing																					
○ Bereik CI:	1,00 – 2,00																					
○ Bereik DsA:	-10,00 – 0,00																					
○ Bereik HI:	0,600 – 0,923																					
○ Uitvoerder:	Dylan Elen																					
• Resultaten																						
○ CI/DsA:	100%																					
○ CI/HI:	96%																					
○ DsA/HI:	100%																					
○ CI/DsA/HI:	96%																					
Kleuranalyse abdomen																						
• Technische info en resultaten																						
○ Identieke staal als gebruikt voor vleugelanalyse																						
○ Uitvoerder:	Dylan Elen																					
○ Kleurkenmerken:																						
<table border="1"><thead><tr><th>Kenmerk</th><th>Max. toegelaten %</th><th>Gemeten %</th></tr></thead><tbody><tr><td>O</td><td>100</td><td>95</td></tr><tr><td>e</td><td>30</td><td>5</td></tr><tr><td>E</td><td>10</td><td>0</td></tr><tr><td>1R</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2R</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>3R</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Kenmerk	Max. toegelaten %	Gemeten %	O	100	95	e	30	5	E	10	0	1R	0	0	2R	0	0	3R	0	0	
Kenmerk	Max. toegelaten %	Gemeten %																				
O	100	95																				
e	30	5																				
E	10	0																				
1R	0	0																				
2R	0	0																				
3R	0	0																				
DNA-analyse																						
• Technische info en resultaten																						
○ Datum staalname:	12/08/2019																					
○ Type staal (werkster/dar):	werkster																					
○ Aantal individuen:	10																					
○ Verwerking staal (individueel/groep):	groep																					
○ Type DNA (mtDNA/ncDNA):	ncDNA																					
○ Analysetechniek (SNP/microsat):	SNP																					
○ Uitvoerder:	Dylan Elen																					
• Resultaten																						
○ Probabiliteit genetische zuiverheid:	98%																					

Opgemaakt op 21/12/2019

Handtekening coördinator Taskforce Research:

Lijst met afkortingen:	
PS	Paringsstand
KI	Kunstmatige Inseminatie
MM	Moonlight Mating
CI	Cubitaalindex
DsA	Discoïdaalverschuiving
HI	Hantalindex
mtDNA	Mitochondriaal DNA
ncDNA	Nucleair DNA
SNP	Single Nucleotide Polymorphism
microsat	Microsatelliet

Toelichting vlegelindices en abdomenkleur



Stamboom (zie ook beebreed)

