

## Second avis

### Données de l'animal

**Race:** Shikoku (chien de Kōchi) **Date de naissance:** 10.10.2019 **Sexe:** femelle  
**Nom selon pedigree:** Mikumi Akiko No Kiboo Go Ihoku Hakuren Sou  
**No. LOS ou étranger:** ROI 19/205669 **Chip:** 380260101534747  
**Utilisation prévue:** Chien de la famille **Castré:** non

### Données du détenteur

**Nom:** Kohler **Prénom:** Alexandre  
**Adresse:** Impasse de la Rietta 10 **NPA/Lieu:** 1673 Rue  
**E-mail:** alex.kohler@shikoku-ken.ch **No. tél.:** 079 465 38 90

### Identification du vétérinaire

**Vétérinaire:** Grin Olivier **Cabinet vétérinaire:** Animed  
**Adresse:** Av. de Tivoli 3-6 **NPA/Lieu:** 1007 Lausanne  
**No. tél.:** 021 312 45 53 **No. fax:**  
**E-mail:** vgrin.animed@gmail.com

### Classification de la commission de dysplasie de Berne selon les directives de la FCI / IEWG

Hanches, Degré de dysplasie	Coudes, Degré de dysplasie	Epaules, Osteochondrose	Région lombosacrée, Vertèbre de transition	Col. vert. thoraco- lomb.	autres:																																										
<table border="1"> <tr><th>Droite</th><th>Gauche</th></tr> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>E</td><td>E</td></tr> </table>	Droite	Gauche	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1"> <tr><th>Dr</th><th>Ga</th></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>PAU</td><td>PCM</td></tr> <tr><td></td><td>09</td></tr> </table>	Dr	Ga	0	0	1	1	2	2	3	3	PAU	PCM		09	<table border="1"> <tr><th>Dr</th><th>Ga</th></tr> <tr><td>Aténué</td><td>Aténué</td></tr> <tr><td>Exempt</td><td>Exempt</td></tr> </table>	Dr	Ga	Aténué	Aténué	Exempt	Exempt	<table border="1"> <tr><td>0, normal</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>pas assigné</td></tr> </table>	0, normal	1	2	3	pas assigné	<table border="1"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	
Droite	Gauche																																														
A	A																																														
B	B																																														
C	C																																														
D	D																																														
E	E																																														
Dr	Ga																																														
0	0																																														
1	1																																														
2	2																																														
3	3																																														
PAU	PCM																																														
	09																																														
Dr	Ga																																														
Aténué	Aténué																																														
Exempt	Exempt																																														
0, normal																																															
1																																															
2																																															
3																																															
pas assigné																																															
0																																															
1																																															
2																																															
3																																															
4																																															

### Remarques:

PAI = Processus anconaeus isolé PCM = Processus coronoideus medialis atteint OC = Ostéochondrose  
 Vous trouverez les explications au sujet de la graduation et de la standardisation sur notre page internet [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)  
**Hanches et coudes:** Diagnostic selon 2 radiographies par articulation. **Vetsuisse-Fakultät Universität Bern**  
**Le degré de dysplasie de l'animal correspond à celui de l'articulation la plus atteinte:** Klinische Veterinärmedizin  
 Radiologie

**Berne, Date:** 16.11.2020 **Expert(e):**   
**Le document original signé sera envoyé au détenteur.** **CH - 3001 Bern**

Dr. U. Geissbühler

16.10.2020



PDF PRO Evaluation

 R

16.10.2020



PDF PRO Evaluation

 R

16.10.2020



PDF Pro Evaluation