

# Veterinaire Verklaring

Ondergetekende, dierenarts *J.F.V. Tan*, verklaart hierbij op 1 december 2010 te hebben onderzocht;

## **Nobby (Habitat's Happy Hera)**

Hond: Norwich Terriër  
Geslacht: Teef  
Leeftijd: 1 jaar en 7 maanden  
Geboren op: 7 mei 2009  
NHSBnr: 2748754  
Chipnummer: 528140000364789

Bovengenoemde hond is beoordeeld op **patellaluxatie** volgens de scoringsmethode volgens Putnam (1968). Ondergetekende verklaart controle van de identiteit te hebben uitgevoerd d.m.v. het aflezen van het transpondernummer alsmede de controle van de stamboomgegevens. Op het moment van beoordeling konden klinisch geen aanwijzingen worden gevonden van een in het verleden uitgevoerde chirurgische interventie aan de knieën, noch is hier iets van bij ondergetekende uit het medisch dossier bekend.

Score:	Links:	<b>0</b>	(Range 0-4)	Rechts:	<b>0</b>	(Range 0-4)
--------	--------	----------	-------------	---------	----------	-------------

### Uitleg:

Bij dit onderzoek bleken *beiderzijds* de patellae stabiel. Op *generlei* wijze was het mogelijk de patellae manueel te luxeren.

 Dierenkliniek Korte Akkeren  
Emmastraat 29  
2802 LA Gouda  
Tel. 0182 518995  
[www.dierenkliniekkorteakkeren.nl](http://www.dierenkliniekkorteakkeren.nl)  
Drs. J.F.V. Tan

*J.F.V. Tan*, dierenarts gezelschapsdieren  
Diergezondheidscentrum Korte Akkeren te Gouda

## Putnam Scoring System (1968)

Grade 0	Normal
Grade 1	The patella luxates manually but spontaneously returns to the trochlea when released.
Grade 2	The patella luxates spontaneously or on manipulation and remains luxated at a certain angle of the stifle joint. It is either spontaneously reduced on active flexion or extension or can be manually reduced by the examiner.
Grade 3	The patella remains luxated most of the time but can be manually reduced. However, relaxation occurs spontaneously.
Grade 4	The patella is permanently luxated and cannot be manually repositioned.
<u>Note:</u> Grade 1 and 2 are considered as intermittent PL. Grade 3 and 4 are considered as permanent PL.	