

## Samenvattingstabel van dieren onderworpen aan rabiës diagnose

Periode van 01.01.10 - 31.12.10  
Rabies laboratorium - WIV



WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT  
VOLKSGEZONDHEID  
INSTITUT SCIENTIFIQUE  
DE SANTÉ PUBLIQUE

	Vossen	Hert- achtigen	Marter- achtigen	Vleer- muizen	Andere (wild)	Tussentotaal (wild)	Runderen	Schapen	Geiten	Katten	Honden	Paard- achtigen	Andere (gedomesticeerd)	Tussentotaal (gedomesticeerd)	Totaal
Vlaams gewest	68	0	0	57	0	125	105	111	53	2	3	0	0	274	399
Brussel	35	1	0	1	0	37	0	2	0	3	0	1	0	6	43
Waals gewest	11	0	0	1	0	12	105	30	4	8	2	1	0	150	162
<b>Totaal</b>	<b>114</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>210</b>	<b>143</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>430</b>	<b>604</b>

Aantal dieren aangeboden voor diagnose:	604
Aantal geweigerde dieren:	0
Aantal geanalyseerde dieren:	604
Totaal aantal positieve dieren:	1*
Totaal aantal negatieve dieren:	603

\* One bat (species *Eptesicus serotinus*) was diagnosed positive for the rabies virus genotype 5 (European bat lyssavirus-1). The bat originated from the north of Spain and had bitten a Belgian photographer on 21/08/2010. The bat died soon after the bite, after which the photographer brought the dead bat to Belgium. Upon arrival in Belgium, the photographer submitted the bat to the NRL of Rabies (WIV-ISP) for diagnosis. The person was immediately treated with anti-rabies vaccine at the rabies centre of the WIV-ISP.