



KVP Pharma+Veterinär Produkte GmbH Kiel, Germany		Certificate of Analysis		Page: 1 of 3 Date: 2015-11-16
Material: 83431858 Your material:		DRONTAL PLUS XL TAB DOG FLAV G 1X2 BOX 2 ST DRONTAL PLUS XL TAB DOG FLAV G 1X2		
Batch:	KP0ASN2	Country: Hungary		
Date of manufacture:	2015-10-13	Delivery number: 106481203		
Expiry date:	2018-10-31	Order number: 5446113		
From material:	06531520	FEB+PRAZ+PYR TABL 525+175+504 MG FLAV		
Batch:	KP0AR46	Insp. instruction:		T.02.02 -3
Inspection lot:	040001511617	Specification:		T.02.28 - 4
Inspection	Acceptance criterion	UoM	Result	
Material (visual)	tablet		tablet	
Colour (visual)	light-brown to brown		light brown	
Markings tablet	must comply		complies	
Odour	characteristic		complies	
Identity Praziquantel	must comply		complies	
Identity Pyrantel Embonate	must comply		complies	
Identity Febantel	must comply		complies	
Water	max. 5	%	3	
Dissolution Praziquantel	min. 75	%	97	
Dissolution Pyrantel Embonat	min. 70	%	95	
Dissolution Febantel	min. 70	%	95	
Uniformity of mass min.90%	min. 18 s.u. in 2582-2854 mg		complies	
Uniformity of mass 100%	20 s.u. in 2446-2990 mg		complies	
Any unspecified degradation product	max. 1.0	%	< 0.3	

Diszpó: 5928019281      Vev: ALPHA-VET      File név: BA00001768      Egyedi sorszám: BA000001871 6 másolat  
 Szállító: Bayer Állat gyógyászati Üzletág      Oldal/Lap 3 / 1      Anyaglap: 500161393  
 Az eredetivel megegyez elektronikus másolat a(z):  
 Gyriné dr.      min.bízt.gyógyszerész által küldve.      Nyomtatás dátuma: 2015.12.07      **CertExv 3.03a**



KVP Pharma+ Veterinär Produkte GmbH Kiel, Germany		Certificate of Analysis		Page: 2 of 3 Date: 2015-11-16
Material: 83431858 Your material:		DRONTAL PLUS XL TAB DOG FLAV G 1X2 BOX 2 ST DRONTAL PLUS XL TAB DOG FLAV G 1X2		
Batch:	KP0ASN2	Country: Hungary		
Date of manufacture:	2015-10-13	Delivery number: 108491203		
Expiry date:	2018-10-31	Order number: 5446113		
From material:	06531520	FEB+PRAZ+PYR TABL 525+175+504 MG FLAV		Insp. instruction: T.02.02 - 3
Batch:	KP0AR48			Specification: T.02.28 - 4
Inspection lot:	040001511617			
Inspection	Acceptance criterion	UoM	Result	
Sum of all degradation products	max. 2.0	%	< 0.3	
Assay Praziquantel	166 - 184	mg/Tab	175	
Assay Pyrantelmonol	479 - 529	mg/Tab	499	
Assay Febantel	499 - 551	mg/Tab	524	
Total aerobic microbial count (TAMC)	max. 1000	CFU/g	*)	
Total combined yeast/mould count (TYMC)	max. 100	CFU/g	*)	
Microb.purity Escherichia coli/1g	absent		*)	

\*) Test is carried out on spot-check basis. However we confirm compliance with the inspection and requirements also for this batch.

This batch complies with the specification and is manufactured in accordance with EC Guide to GMP for Medicinal Products and the requirement laid down in the product license.

Release Documentation is signed by responsible Person Quality Management.

Diszpó: 5928019281 Vev: ALPHA-VET File név: BA00001768 Egyedi sorszám: BA000001871 6 másolat  
 Szállító: Bayer Állat gyógyászati Üzletág Oldal/Lap 3 / 2 Anyaglap: 500161393  
 Az eredetivel megegyez elektronikus másolat a(z):  
 Gyriné dr. min.bizt.gyógyszerész által küldve. Nyomtatás dátuma: 2015.12.07 **CertExv 3.03a**



KVP Pharma+Veterinär Produkte GmbH Kiel, Germany	Certificate of Analysis	Page: 3 of 3 Date: 2015-11-16
Material: 83431858 Your material:	DRONTAL PLUS XL TAB DOG FLAV G 1X2 BOX 2 ST DRONTAL PLUS XL TAB DOG FLAV G 1X2	
Batch: KPCASN2 Date of manufacture: 2015-10-13 Expiry date: 2018-10-31	Country: Hungary Delivery number: 106491203 Order number: 6446113	

Batch release electronically signed:

Dr. Tobias Amann (KPAM)  
Qualified Person  
2015-11-13 05:05:41 p.m. CET ( UTC + 1 hour )  
040001615168

Date/time:  
Inspection lot:

This Certificate of Analysis was automatically printed.

Diszpó: 5928019281 Vev: ALPHA-VET File név: BA00001768 Egyedi sorszám: BA000001871 6 másolat  
 Szállító: Bayer Állat gyógyászati Üzletág Oldal/Lap 3 / 3 Anyaglap: 500161393  
 Az eredetivel megegyez elektronikus másolat a(z): Gyriné dr. min.bizt.gyógyszerész által küldve. Nyomtatás dátuma: 2015.12.07 **CertEx v 3.03a**