


FOR VETS ONLY

Made in Germany 
Save CO2 

Gewicht, inhoud	Sneltest FIV en FeLV kit	1 stuk	5 stuks	10 stuks
EAN Code		8718403362822	8718403362336	4260222680602
Advies Verkoopprijs	Zie prijslijst			
Doeldier	Kat			
Indicatie	In-house sneldetectie van FIV antilichamen en FeLV-antigenen in voor serum, plasma en volbloed van katten.			
Korte beschrijving	Sneltest voor detectie van FIV antilichamen en FeLV-antigenen in voor serum, plasma en volbloed van katten.			
Lange beschrijving	<p>De Fassisi FeLFIV-test is een immunochromatografische sneltest die zowel een lichaamseigen eiwit van het kattenleukemievirus (p27) als antilichamen tegen de FIV-geassocieerde eiwitten p24 en gp41 in volbloed, serum en plasma detecteert.</p> <p>De test is zeer specifiek, zodat vals-positieve uitslagen vrijwel uitgesloten kunnen worden en met een hoge mate van zekerheid kan worden verwacht dat een positieve uitslag een infectie is.</p> <p>Fassisi FeLFIV geeft niet alleen informatie over bestaande infecties en ziekten van het dier. Als betrouwbaar controle-instrument kan het ook vóór vaccinaties worden gebruikt om een infectie uit te sluiten.</p> <p>Belangrijkste eigenschappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eenvoudig in gebruik, alle benodigdheden zijn in de kit ingesloten. - Testresultaat binnen 10 minuten, direct ter plaatste te gebruiken - Parallele, kosteneffectieve detectie van FeLV (Feline Leukemievirus) en FIV (Feline Immunodeficiency Virus) - Eenvoudig en hygiënisch in gebruik. - Bewaring bij kamertemperatuur - FeLV: Gevoeligheid 94.59%, Specificiteit 99.99% - FIV: Gevoeligheid 91.67%, Specificiteit 97.83% <p>De positief voorspellende beoordeling van de Fassisi FELV-test is erg hoog. Vals-positieve resultaten zijn zeer onwaarschijnlijk, er kan met een hoge mate van zekerheid worden aangenomen dat een positieve uitslag te wijten is aan een infectie met het feliene leukemievirus.</p>			

Fassisi FelFiv is een "competitieve" testopstelling, dit betekent dat bij een positieve testuitslag, bijv. bij een hoog TT4-gehalte (> 80 ng/ml) en een overeenkomstig sterke hyperthyreoïdie, in het beoordelingsveld geen teststreepjes zichtbaar zijn. Bij een negatief testresultaat, dwz een TT4-waarde < 40 ng/ml, zijn beide testlijnen zichtbaar.

De detectielimieten van de Fassisi T4-test zijn gebaseerd op de aanbevelingen voor het medicijn Vidalta® van MSD (Vidalta® 10 mg voor gediagnosticeerde milde hyperthyreoïdie en Vidalta® 15 mg voor gediagnosticeerde ernstige hyperthyreoïdie).

De Fassisi T4-test is getest op basis van de laboratoriumstandaard door de Universiteit voor Diergeneeskunde Hannover en is gevalideerd als een betrouwbare test.

Ook verkrijgbaar bij ons: De Fassisi FeLFIV-tests zijn ook beschikbaar als enkelvoudig Fassisi FIV en Fassisi FeLV testen.

Producent Fassisi GmbH

Fassisi GmbH is een Duitse fabrikant en ontwikkelaar van veterinaire diagnostische sneltestsystemen, gevestigd in Göttingen, Duitsland. Wij vervaardigen ons brede assortiment sneltestsystemen voor kleine en grote dieren volgens gecontroleerde, internationale kwaliteitsnormen. Fassisi biedt een eenvoudige testtoepassing op locatie, en biedt testresultaten binnen enkele minuten met een betrouwbare testkwaliteit.

Het doel van alle producten is een eenvoudige, ongecompliceerde en snelle toepassing, zodat direct gerichte therapeutische maatregelen kunnen worden genomen. Gebruik als acute diagnostiek, als screeningsproduct of om de vaccinatietiter te controleren, bestrijken de belangrijkste toepassingsgebieden van onze sneltestsystemen.

Samenstelling	<ul style="list-style-type: none">- Testcassette- Pipet voor bemonstering- Flacon met reagens
Gebruik / Dosering	Zie bijsluiter
Bewaren	Bewaring bij kamertemperatuur (15-30°C), droog en niet in de zon bewaren, buiten bereik van kinderen.
Waarschuwing	Alvorens te gebruiken, de handleiding lezen.
Key Words	FelFiv, FelV, Katten leukemie, kattenaids
Up-sell	
Cross-sell	Fassisi FeLV, Fassisi FIV