

How do you organize your IHC data?





"I am not disorganized - I know **exactly** where everthing is! The newer stuff is on top and the older stuff is on the bottom"



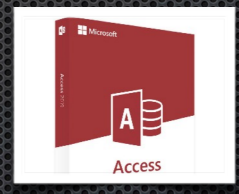
How do you organize your IHC data?

Spreadsheet





Database





■ Others...



FileMaker database solution





IHCbase (srvodeappfmk02v)



FileMaker Server 17.0.2.203

Antibodies

Antibody testing

Method testing

Produce Ab working sol.

Manufactures

Suppliers ·

Antigens

Controls (old)

On-slide controls

Control blocks

Tissue bank - Blocks

Tissue bank - Sections



* Ikke tilgængelig via WebDirect/Google Chrome

NordiQC developing an "IHC App"?





NordiQC questionnaire:

- Will laboratories be interested in an IHC App?
- What data should an IHC App include?



Antis	•	AM (Kanin mono	Ab)		Ab afprøvn						
ddanmark Nr. 192	28			Ana	alyse IB CD56 IHC/						
Ab Data	Datablad	BenchMark	Omnis	AutoStainer	Statistik						
ine Ab Frem	nstil Ab										
Antistof	Links Teknik data	Diagnostik	NordiQC	Protein Atlas	Pos. kontrol - Oversigt						
Antistof	CD56, MRQ-42 -NCAM (Kanin mon		928 Ab nr.	Pris pr. r	4.362KI						
SortField	CD056, MRQ-42 -NCAM (Kanin mo	no Ab)		Pris pr. test BM	2,02Kr						
Antigen	CD56		<u></u>		?						
NQC Navn	CD56 ~ CD56		32 NQC ID	RTU/BMU pr. te	st						
Kategori	IB Hæmatologiske markører (paraffi	n) 4. NK-celler			Pris pr. test er excl. detectionssys						
				<u>Leverandør</u>	ALL Diagraphic						
				Adresse	AH-Diagnostic						
Firma	Cell Marque		~	Post nr	Runetoften 18						
Clon	MRQ-42	Ingen	Label	By -	8210 Y April 2 V						
Kode nr.	156R-96 1ml	Kanin (mono)	Dyreart	TIf =	Aarhus V						
Web addresse	http://www.cellmarque.com			Fax	87 45 90 10						
Web datablad	http://www.cellmarque.com/antibodies/CM/2	2092/CD56 MRQ-42			87 45 12 92						
Opbevaring I	Kølerum		Opbev. II	Oprettet	02/02/2011						
Ejer I	AKP		Ejer II	Ændret	30/08/2019						
Stativ	\		Frysekasse								
Mængde	\ \ \										
ul Ab_Fryser			Lot. nr.	Lot. nr.							
Fortynd.faktor			Nedfrys dato	Bogmærker Mark Vis	1072						
		Stam	opl: Fortyndingsfaktor 1 = Konc		1902						



Afd. for Klinisk Patologi
Region Syddanmark

Antistof: CD56, MRQ-42 -NCAM (Kanin mono Ab)

< > Ab afprøvning

Region Syddanmark Nr. 1928 Analyse IB CD56																			
	Ab Data Datablad			d	BenchMark				Omnis		AutoStainer				Statistik				
2,02ki	r	Rutine BMU				Titrerings Ab		PrepK	PrepKit Ab		A	Analyse		IB CD56					
RTU/BMU pr. test RTU Ab Titrerings Ab								PrepKit Nr Dispenserindhold		105 28.000ul		ortync		250					
97^IB	97^IB CD56 Rutine OMNIS.		OMNIS.	Kasse Nr			"Død-volumen"		0 ml	A	lb. Dilu	ient	Ab Diluent S2022						
Dual IHC Ab uden fast placering Rutine AS		AS	TidTilTitrering			SamletKørselsTid	d (Instrument		ent Nr	Nr 9 5							
BMU rutineprotokol OptiView Udv Lot nr test Antal tilbageværende tests, der udløser Ab fremstilling 10 Lager (PrepKit og RTU'er)								0											
	Rutineprotokol Lister		OptiView			UltraView		Drifts	skvalitet			Afkalk							
	Fix (Offline)		H2O2 blok		Epitop Retrieval		Inkubation		Detection			Kernefarvni	ning Blå		Blåning	J		ID	K glas
Paraffin			Præ- primær blok	~	CC1_32_100	~	32 min/36C	×	OptiView-l	DAB (8-8)	~	Hematoxyl 8 min.	Re		Bluing Reage min.		-	97	K2
Cytologi	4% NBF 30 min	`	Post- primær blok	\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CC1_8_95	~	32 min/36C	×	OptiView-l	DAB (8-8)	~	Hematoxyli 8 min.				ent 4	-	608	T
ThinPrep	4% NBF 30 min	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		~	CC1_32_100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32 min/36C	×	OptiView-l	DAB (8-8)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Hematoxyl 8 min.	in II	V	Bluing Reage min.		ď	810	
Cryosnit	Ingen fiksering	\ 	Post- primær blok	~	Ingen demaskering	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32 min/36C	×	OptiView-l	DAB (8-8)	~	Hematoxyl 8 min.	in II	V	Bluing Reage min.		~	715	X
	Rutineprotokol																		
Statistik	Statistik						Fortynding regulers fra 1:500 til 1:250 pga nyt og svagere reagerende lot nr. 15141058. (se forsøg 8181)												
Statistik																			