

ThinPrep® Stain-protokoll för Thermo Shandon Varistain Gemini autostainer med 95 % alkoholfixerade objektglas

Använd detta protokoll för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol.

MÅSTE ANVÄNDAS: Använd **ENDAST** med Sakura objektglaskorgar (Sakura Finetek, artikelnr. 4768) eller Leica objektglaskorgar (Leica Biosystems, artikelnr. 047433463) med Epredia-bärare (Epredia, artikelnr. A78010404, 5-pack). **INTE** för användning med Gemini objektglaskorgar och bärare vars större överföringslösning (p.g.a. större yta) betydligt minskar livslängden på färgmedlet.

Säkerställ att oanvända stationer på det övre planet har ett tomt reagenstråg på plats för att förhindra dropp från objektglaskorgen till de nedre lösningarna.

Obs! För Thermo Scientific Gemini ES-färgmedel, använd AW-29402-1601. För Epredia Gemini AS-färgmedel, använd AW-29403-1601.

Viktigt! Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten i steg 5 efter vart **fjärde** ställ med objektglas. Badens höjd måste bibehållas, så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen.

Steg	Reagens	Konc.	Ställ in	Tid	Gräns	Omrörning
1	Reagens eller etylalkohol	70 %	16	00:20	Ingen maximal	Ingen
2	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	01:00	Ingen maximal	Ingen
3	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) ¹		16	01:00	Ingen maximal	Ingen
4	ThinPrep nukleärfärg		16	05:00	Kritisk	Standard
5	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹		16	00:10	Kritisk	Ingen
6	ThinPrep Sköjlösning		16	01:00	Kritisk	Ingen
7	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹		16	00:30	Ingen maximal	Ingen
8	ThinPrep Blåningslösning		16	00:30	Kritisk	Ingen
9	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹		16	00:30	Ingen maximal	Ingen
10	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	00:30	Ingen maximal	Ingen
11	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:30	Ingen maximal	Ingen
12	ThinPrep Orange G-lösning		16	02:00	Kritisk	Ingen
13	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Ingen
14	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Ingen
15	ThinPrep EA-lösning		16	04:00	Kritisk	Standard
16	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Ingen
17	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Ingen
18	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Ingen
19	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Ingen
20	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Ingen
21	Xylen eller annat godkänt klarningsmedel ²		16	01:00	Ingen maximal	Ingen
22	Xylen eller annat godkänt klarningsmedel ²		16	03:00	Ingen maximal	Ingen
23	Xylen eller annat godkänt klarningsmedel ²		16	00:00	Ingen maximal	Ingen
Överför objektglasen till ett separat klarningsbad och täck sedan med lämpligt media som godkänts av Hologic. ²						

¹ Hologic specifikation för IFW: $\geq 1,0$ Megohm-cm resistivitet **ELLER** $\leq 1,0$ μ siemens/cm konduktivitet (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006).

² Se bruksanvisningen för ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FÄRGNING" eller kontakta Hologic för en aktuell lista över Hologics godkända klarningsmedel och monteringsmedel.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

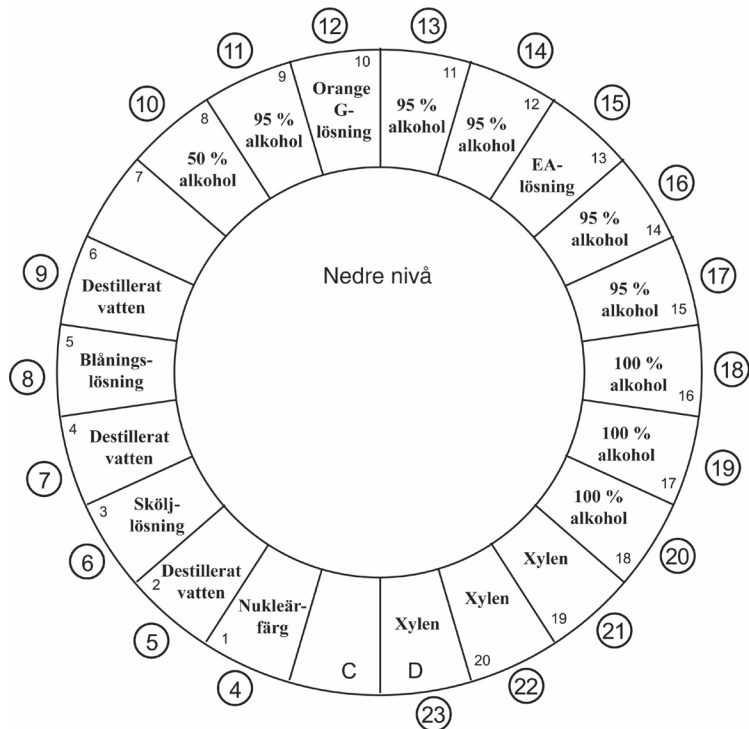
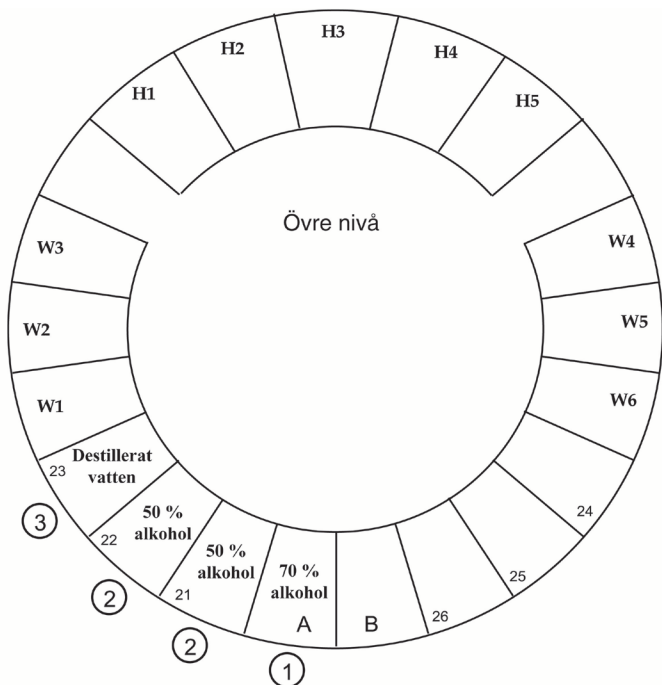


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Lösningsstationer

Thermo Shandon Varistain Gemini

För färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol



Reagens Layout - 2

REAGENSER PÅ ÖVRE NIVÅ

A	21	22	23	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	W4	W5	W6	24	25	26	B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

REAGENSER PÅ LÄGRE NIVÅ

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

REAGENSER PÅ ÖVRE NIVÅ					REAGENSER PÅ LÄGRE NIVÅ					SATSER/PROCEDURER	
POT	Reagens	Konc. %	Ställ in användning	Antal användningar	POT	Reagens	Konc. %	Ställ in användning	Antal användningar	Namn/dag	Anteckningar eller färgningssteg
A	Alkohol	70 %	16		C			16		TPREPT2	
21	Alkohol	50 %	16		1	TP_Nukleär		16			
22	Alkohol				2	dd H ₂ O		16			
23	Destillerat H ₂ O		16		3	TP_Skölj		16			
W1	Sköljning i rinnande vatten				4	dd H ₂ O		16			
W2	Sköljning i rinnande vatten				5	TP_Blåning		16			
W3	Sköljning i rinnande vatten				6	dd H ₂ O		16			
					7						
H1	Torrförvaring				8	Alkohol	50 %	16			
H2	Torrförvaring				9	Alkohol	95 %	16			
H3	Torrförvaring				10	TP_OG		16			
H4	Torrförvaring				11	Alkohol	95 %	16			
H5	Torrförvaring				12	Alkohol	95 %	16			
					13	TP_EA		16			
W4	Sköljning i rinnande vatten				14	Alkohol	95 %	16			
W5	Sköljning i rinnande vatten				15	Alkohol	95 %	16			
W6	Sköljning i rinnande vatten				16	Alkohol	100 %	16			
24					17	Alkohol	100 %	16			
25					18	Alkohol	100 %	16			
26					19	Xylen		16			
B					20	Xylen		16			
					D	Xylen		16			

SKRIV UT

FULLSTÄNDIG

LÄGG TILL PROC.

OPTIMERA