

ThinPrep® farveprotokol til Thermo Scientific Gemini ES-autofarver ved anvendelse af objektglas fikseret i 95 % alkohol

Brug denne protokol til farvning af objektglas, der er fikseret i 95 % alkohol.

PÅKRÆVET: Brug **KUN** med Sakura-objektglaskurve (Sakura Finetek, del nr. 4768) eller Leica-objektglaskurve (Leica Biosystems, del nr. 047433463) med Epredia-holdere (Epredia, del nr. A78010404, 5-pak). MÅ IKKE anvendes med Gemini-objektglaskurve og -holdere, hvis større overførsel af opløsningen (på grund af et større overfladeområde) nedsætter farvestoffets holdbarhed betydeligt. Sørg for, at ubrugte stationer på øverste niveau har en tom reagensrende, så man undgår, at dryp fra objektglaskurve trænger ned i de nederste opløsninger.

Bemærk: Brug AW-19455-1901 til Thermo Shandon Varistain Gemini-farver. Brug AW-29403-1901 til Epredia Gemini AS-farver.



Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad i trin 5 skal skiftes efter hver 4. vugge med objektglas. Objektglassene skal være fuldstændig dækket af badet, når de er helt nedsænket.

Trin	Reagens	Konc.	Indstillede	Tid	Grænse	Omrøring
1	Reagens- eller ethylalkohol	70 %	16	00:20	Intet maksimum	Indledende
2	Reagens- eller ethylalkohol	50 %	16	01:00	Intet maksimum	Indledende
3	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹		16	01:00	Intet maksimum	Indledende
4	ThinPrep-kernefarvestof		16	05:00	Kritisk	Hyppig
5	Destilleret eller IFW ¹ (udskift hver 4. vugge)		16	00:10	Kritisk	Indledende
6	ThinPrep-skylopløsning		16	01:00	Kritisk	Indledende
7	Destilleret eller IFW ¹		16	00:30	Intet maksimum	Indledende
8	ThinPrep-blånelsoopløsning		16	00:30	Kritisk	Indledende
9	Destilleret eller IFW ¹		16	00:30	Intet maksimum	Indledende
10	Reagens- eller ethylalkohol	50 %	16	00:30	Intet maksimum	Indledende
11	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	00:30	Intet maksimum	Indledende
12	ThinPrep Orange G-opløsning		16	02:00	Kritisk	Indledende
13	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Indledende
14	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Indledende
15	ThinPrep EA-opløsning		16	04:00	Kritisk	Hyppig
16	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Indledende
17	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Indledende
18	Reagens- eller ethylalkohol	100 %	16	00:30	Intet maksimum	Indledende
19	Reagens- eller ethylalkohol	100 %	16	00:30	Intet maksimum	Indledende
20	Reagens- eller ethylalkohol	100 %	16	00:30	Intet maksimum	Indledende
21	Xylen eller andet godkendt rengøringsmiddel ²		16	01:00	Intet maksimum	Indledende
22	Xylen eller andet godkendt rengøringsmiddel ²		16	03:00	Intet maksimum	Indledende
23	Xylen eller andet godkendt rengøringsmiddel ²		16	00:00	Intet maksimum	Indledende

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad og monter dem derefter med et egnet medium, der er godkendt af Hologic.²

¹ Hologics specifikation for instrumentindføringsvand: $\geq 1,0$ megaohm-cm resistivitet ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)-dokument C3-A4, 2006)

² Se betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuel liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.

 **Hologic, Inc.** • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
 **Hologic BV** • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Opløsningsstationer

Thermo Scientific Gemini ES

til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol

